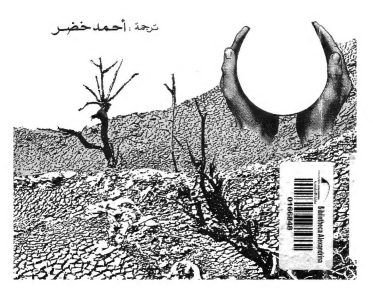






# سياسًاتالندة المياه فخ اليشرق الأوسط

جوبيس سيتار دانييل سيتول



# سياسَاتالندة *المياه فحت اليثرق الأوسط*

ترجة أحمدخضور

> الطبعة الأولى 1990

مؤسمة الشراق العربين بالانتراك مع ميناشرشات وليمرث الاستيار الإجماعة العرب عديد وجمع العدمة العرب عديدة

الطبعة الأولى : أكتوبر ١٩٩٥



بالافتراك مع : عين للفراسات والبحوث الانسانية والاجتماعية ٩ فارع برسف فهس - اسبانس - الهرم - ج . م . ع



ص . پ ۱۰۰۹ حولی – رمز برینی 32011 الکویت

# المحتويات

مفعة
تصدیر
مقلمة
شکر
١- المياه : المصدر الاستراتيجي القادم إيوان أندرسون
٧- النظام القانوي لحوض نهر النيل راج كريشنا
٣- مياه وادى نهر الأردن : نظرة عامة سليج توبنبلات ٤٧
٤- تكنولوجيا إزالة الملوحة : نظرة عامة ليون أوربوك ٥٩
٥- المشاكل المائية : حلول شمسية . دونالد إسبورن
تطبيقات الطاقة الحرارية الشمسية ورايوند سييركا
في تكنولوجيا المياه ومدحت لطيف
٣- الرى الباشر عِياه البحر كارل هورجز
تكنولوجيا هامة لإنتاج الغذاء في الشرق الأوسط
و واین کولینز وجیمس رایلی
٧- خط أنابيب السلام التركى سيم دونا
٨- بنية سياسة الحكومة الأمريكية جويس ستار و دانييل ستول ١٢٧
٩- المياه في عام ٢٠٠٠ جويس ستار
يببليوجرافيا
عد الحريد والساهيين



#### تصدير

مركز الدراسات الاستراتيجية والدولية هو مؤسسة للدراسات السياسية تقوم باعداد بحوث تتسم بتوقيتها المناسب وقدرتها على استقراء المستقبل في آن معا .

ويعتبر مشروع بحوث سياسة المياه ، الذي بدأته جويس ستار مع دانييل ستول من برنامج دراسات الشرق الأدنى ، أحد الأمثلة البارزة على طبيعة اهتمامات المركز .

وهذا المشروع الكبير ، الذى تم تحت عنوان "السياسة الخارجية للولايات المتحدة إزاء موارد المياه الشرق الأوسط" ، يبحث تأثيرات مشاكل المياه المتصاعدة في الشرق الأوسط على المسالح الاستراتيجية للولايات المتحدة في المنطقة .

وفى إطار هذا البحث ، شُكلت هيئة واسعة من خبرا ، المياه ، قشل الدواتر الأكادهية والحكومية ودواتر رجال الأعمال فى كل من الولايات المتحدة والشرق الأوسط . ويجى ، هذا العمل تتوبجا لجهود استمرت أكثر من خمسة عشر شهرا من البحوث واللقاءات والمؤقرات . . والكتابة دراسة بالغة الأهمية لاغنى عنها لكل المهتمين بالشرق الأوسط وكذلك المعللين المترسين نظرا لعبق معالجتها للتضايا التعلقة بالوضوع وتغطيتها لكل جوانب القضية .

#### أموس جوردان

الرئيس الفخرى لمركز الدراسات الاستراتيجية والدولية وشاغل مقعد هنرى كيسنجر لسياسة الأمن القومي، وناتب رئيس هيشة أمناء المركز

#### مقدمة

يقف الشرق الأوسط على عتبات أزمة أخرى من أزمات الموارد الطبيعية . فقبل بناية القرن الحادى والعشرين ، ستؤدى الصراعات على موارد المياه المحدودة والمهددة إلى تمزيق الروابط الهشة بين دول المنطقة وإلى حدوث اضطرابات لم يسبق لها مثيل فيها .

وفى يوليو / تموز ١٩٨٦ ، بدأ برنامج دراسات الشرق الأدنى التابع لمركز الدراسات الاستراتيجية والدولية فى بحث مدته خبسة عشر شهرا حول معالجة حكومة الولايات المتحدة الأرمة المحتملة ، وكان عنوان البحث " السياسة الخارجية لحكومة الولايات المتحدة إزاء موارد المباه فى الشرق الأوسط" . وكان هدفنا هو التوصية باستراتيجية للمستقبل يمكن أن تحسى مصالح الولايات المتحدة وتعززها .

وقد أعددنا هذه الدراسة أساسًا لدوائر صناع السياسة في الولايات المتحدة ، خاصة لهؤلاء المعنين بدبلوماسية المياه ، والتنمية وجمع المعلومات . وقحورت الدراسة حول أحواض الأنهار الرئيسية الشلائة في المنطقة : الأردن ، ودجلة والفرات والنيل . وركزت على بلدان المنطقة التي تواجد نقصا حادا في المياه وتدهورا خطيرا في نوعيتها : مصر والأردن والعراق وإسرائيل والضفة الغربية وقطاع غزة وسوريا وتركيا .

وكانت رؤية اللاعبين أنفسهم في الشرق الأوسط أساسية في هذا الصدد . ومن ثم ، وجهت الدعوة لخبراء من المنطقة لكي ينقدوا أفكارتا وهي في طور التشكل . أما مهمة تحديد التوجهات الفكرية للبحث فقد تولتها لجنة تسيير تتكون من مجموعة خبراء من الولايات المعرفية .

ومع بد، ملامع المشروع في التشكل ، شارك في البحث موظفون رسميون من الوكالات التابعة لحكومة الولايات المتحدة الأمريكية مشاركة سخية ولم يبخلوا علينا بوقتهم أو يوجهات نظرهم . وقد تأثرت بتفائي هؤلاء الخبراء وكفا متهم العالية ، وعلى الرغم من أنهم كانوا مقيدين يحدودية التمويل والقيود الحكومية فان كفاءتهم ورؤيتهم الثاقبة شكلتا البرامج التي هي الآن مصدر فخر لأمتنا .

وقد أجمع الخبراء المشاركون على ضرورة تشجيع الزخم الدبلوماسي كلما كان ذلك محكنا . ومع هذا ، أكدت المجموعة على أن الدبلوماسية في ذاتها عملية شاقة وطويلة الأمد بل ومنهكة . وفي المقابل ، قد يؤدى التقدم التقنى - رغم أنه ليس بديلا عن الدبلوماسية - إلى مكاسب واضحة على المدى القصير . وأوصى ممثلو حكومة الولايات المتحدة والقطاع الخاص الذين شاركوا في هذا الجهد البحشي بضرورة تركيز حكومة الولايات المتحدة على أربعة مجالات سياسية :

- تطوير التكنولوجيات المتقدمة في مجال المياه ؛
- تشجيع استراتيجيات أكثر فعالية لإدارة الموارد الطبيعية للمياه وصيانتها ؛
  - تحسين التنسيق بين وكالات المياه في الولايات المتحدة ؛
    - الاهتمام بالبحوث والتخطيط على المدى البعيد .

ويكن تحقيق هذه الأهداف من خلال تغييرات بنيوية ويرامجية بأدنى قدر من التكلفة ويأعلى عائد ممكن . وفي هذا الصدد ، تتعلق أهبية كبيرة على وعى الكونجرس بأزمة المياه المحيقة بالشرق الأوسط .

وتتضمن التوصيات الخاصة بالعمل ما يلى :

انشاء هيئة تنسيق داخل حكومة الولايات المتحدة لكل بحوث المياه وبرامج التنمية في
 الشرق الأوسط. ويمكن لهذه المجموعة ، التي تقوم بالتنسيق بين مختلف الوكالات ، أن تعمل
 كمركز لتنقيح وتبادل البيانات وك "ذاكرة مؤسسية" لعمل الحكومة المتعلقة بقضايا المياه .

إن الولايات المتحدة حاليا هي البلد الوحيد في العالم القادر على عارسة القيادة في تطوير موارد المياه والتعاون في الشرق الأوسط . ولدينا القدرة على السير قدما في هذا الاهجاء . وما أحوجنا الآن إلى رزية مثايرة .

جويس ستار مديرة برنامج دراسات الشرق الأدنى التابع لمركزالدراسات الاسترانيجية والنولية دانييل ستول

#### شكر

إن صدور هذا العمل يجعلنا مدينين بشدة للعديد من الأصنقاء الذين قدموا لنا التوجيد والإرشاد والتصح.

ويستحق سعادة الدكتور بطرس غالى ، وهو رجل ذو رؤية ثاقية ، تقديرا خاصا لأنه هو اللى غرس البلرة النظرية التى نبت منها المشروع برمته ، وبعود الفضل فى ترجمة أحلامنا إلى حقيقة إلى الدعم السخى لمجموعة برنس اغيرية - والاهتمام الشخصى الكبير من جانب وليام وود برينس .

وما كان للمشروع أن يتحل إلى حقيقة واقعة لرلا النعم للستمر لسى ترينبلات وعلمه الغزير . وقد استندنا كذلك إلى النعم الفكرى لرالف كاتروش فى ترجيهه لنا أثناء محنة تكييف النتائج التى ترصلنا إليها فى إطار لفة مقروط .

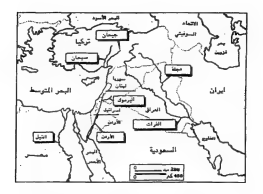
ورغم أثنا لم تكتشف ستيفن لنتنر إلا بعد بناية المشروع ، إلا أنه أثبت أنه صديق عظيم كرس وقته الشين وأفكاره الملهمة من أجل هذا العمل . أما التشجيع المستمر والايجابي من جانب يبتر ماكفرسون ، والجنرال إلى . آد . هيبرج الثالث ، ومايك فان دوش - أعضاء مجموعة التسيير - فقد أقنعنا بأثنا نقرم يشيء صحيح . وقد ضبت مجموعة التسيير أعضاء آخرين ساهبوا بوقتهم وخيراتهم ، وهم : لريس أوسائن ، وإدوارد آزار ، وريتشارد فهريتكس ، والسيناتور تشارلز بهرس ، وجون برايست ، وجهمس شارب ، والسيناتور بول سايون ، وجوزيف سيسكر .

وفى مركز الدراسات الاستراتيجية والدولية ، نرد أن نشكر الرئيس السابق للمركز آموس جوردان على إصراره على ملاحقة الأنكار العصية وجهرده من أجل تحقيق هذا المشروع بوصفه أحد للشاريع الكبيرة لمعهد الدراسات الاستراتيجية والدولية . وبالإضافة إلى ذلك ، نقدم شكرتا لمجموعة من العاملين المساعدين في المركز ، ومنهم : ديفيد داكاله ، وسكوت دوبرشتين ، وشيت ليفي ، وكينت ليبر ، ومارجر باز ، وجوشوا سوفن وأليسون ويشي .

وتحن أيضا مديترن للعمل الضنى الشاق الذي قام بين خبراء مثل جر ووثر برى من جامعة برنستون وترماس ناف من جامعة بنسلفيتيا .

وأخيرا نعبر عن امتنائنا العميق لكل خبراء الولايات المتحدة والشرق الأوسط من القطاعين العام والحاص اللين لم يبخلوا علينا بوقتهم وبعرفتهم ، ونعرب عن تقديرنا الحاص لهؤلاء الخيراء المتفانين في الحكومة الأمريكية اللين تعاملوا مع أفكارنا باحتمام وقائق حقيقيين .

جريس ستار ودانييل ستول



حيث تتصاعد الأخطار: تعتبر موارد المياه العلبة أحد القضايا الرئيسة في سائر أنحاء الشرق الأوسط، لكن المستقبل يبدو مخيفا بالنسبة لمصر وإسرائيل والأردن والضفة الفريبة وقطاع غزة وسوريا والعراق. والايرجد تقريبا مصدر مياه الانتقاسمه أكثر من أمة، الأمر الذي يزيد من احتمالات نشرب نزاع.

# المياه: المصدر الاستراتيجي القادم

بقلم : إيوان أندرسون

" أيمل في البرية طريقا في القفر أنهارا .... لأستى شعبي "

سقر أشعباء ، الاصحاح الثالث والأربعون

هيمن سائل واحد ، هو البترول ، على الجغرافيا السياسية للموارد في الشرق الأوسط لفترة طويلة . ومع هذا ، ينظر الآن إلى سائل آخر ، هو الما ، بوصفه سلاما سياسيا أساسيا في المنطقة ، ورغم الازدياد المترقع لاعتماد الغرب على نقط الخليج مع نهاية هذا الغرن ، إلا أنه من المرجع أن تشكل المياه سياسات المنطقة على نحو متزايد . ففي سائر أنحاء الشرق الأرسط، تتراوح معدلات سقوط الأطار بين ١٩٠٠ مم و ١٠٠٠ مم سنويا بينما لانسقط أي أمطار على الإطلاق على المناطق الصحراوية الشاسعة . ولم يسجل سقوط ١٠٠٠ مم أو أكثر أبط في جبال ثبنان والمغرب ، ومناطق محدودة في تركيا وإيران . وبالنسبة للزراعة ، تتمثل المشكلة الرئيسية ، بالطبع ، في عدم كفاية كمية الأمطار حيث تحتاج الزراعة إلى ١٠٠ مم سنويا على الأقل ، بينما لايكن استخدام الأراضي التي تقل فيها كمية الأمطار عن ١٥٠ م سنويا إلا في الرعي الجاف Rough grazing .

لكن ارتفاع معدلات غر السكان في ساتر أنحاء المنطقة يكشف بجلاء الحاجة الماسة إلى زيادة وتيرة التنمية الاقتصادية ، خاصة في الزراعة والصناعة . وبالتالي ، فان الاستفادة من كل موارد المياه الطبيعية المتاحة وأيضا تطوير مصادر جديدة أمران حيويان قاما .

وفى سائر أنحاء الشرق الأوسط ، تولى الحكومات المعنية أولوية قصوى لسياسات المياه ، وتستمر الكثير فى التنقيب عن المياه ، وبناء مختلف أنواع السدود والخزانات ، وتطوير مصادر بديلة ، خاصة من خلال إزالة ملوحة مياه البحر .

ومع هذا لايكن للتدابير المالية وحدها أن توفر الحل الشامل ، فعلى سبيل المثال كلما كانت كمية الأمطار أقل كلما أصبع الاعتماد عليها كحل أمرا غير واقعى ، حيث يمكن أن يستمر الجفاف استوات عدة ثم يعقب ذلك حدوث فيضانات مدمرة . ومن هنا ، يتبغى التوفيق بين كافة التدابير لضمان استخلاص كل قطرة مياه ممكنة والحيارلة (في ظل ظروف متباينة) دون هدر كميات هائلة من المياه في البحار . وقد تظل السدود الباهظة التكاليف المقامة على مجارى الأمطار بلا عمل لعامين أو ثلاثة ، لكنها تصبح فى العام الرابع غير كافية إطلاقا. وهناك مشكلة أخرى تنشأ عن معدلات البخر الحالية واستخدام المياه وإعادة استخدامها بأسلوب مفرط فى الترشيد ، وهى زيادة الأملاح المذابة ، الأمر الذى يؤدى إلى زيادة ملوحة التربة ، ولأن العلاج الوحيد لهذا الوضع هو استخدام كميات وفيرة من المياه العذبة . قان تدهور التربة فى المعديد من المناطق أمر لايثير الدهشة ، خاصة فى المناطق التى تعانى من التجميش المادى وسوء الإدارة .

ويكن أيضا مناقشة العديد من المصاعب المائية والاقتصادية الأخرى ، لكن ينبغى أولا التعرف على وجهين ، سياسيين أساسا ، لشكلة المباء في الشرق الأوسط . أولا، فيما يتعلق بالرقائع الطبيعية : لانتطابق حدود موارد المباه الطبيعية ، السطحية والجوفية ، مع الحدود السياسية ، وقد يؤدى هذا الوضع إلى التنافس أو حتى إلى حدوث لخزوعات . ومع هذا ، فهناك حقيقة أقل وضوحا تتمثل في أن استنزاف المباه على جانب من الحدود قد يؤثر تأثيرات خطيرة على إملادات المباه على الجانب الآخر منها . ويحفل الشرق الأوسط بالعديد من تلك النزاعات ، الفعلية والمحتملة . ويتعلق الرجه الثاني ، وهو سياسي واستراتيجي في آن معا ، بطبيعة البنية الأساسية للمباه ، وعلى نحو أخص ، بالاعتماد على مصادر صناعية لامدادات المباه ، حيث أصبحت عدة دول معتمدة على بضع منشآت قد يسهل تدميرها في حالة نشوب علمات عسكرية .

ويبين الجدول ١- ١ الصورة العامة الأزمة المياه من خلال توضيح الزيادة المرتقبة ، تعداد السكان والاتخفاض المتوقع في كسيات المياه المتاحة بحلول عام ٢٠٠٠ ، وإذا علمنا أن الحد الأدنى المثالي لنصيب الفرد من المياه هو ١٠٠٠ متر مكمب سنويا ، يتضح أنه سيحدث عجز، بل عجز كبير في العديد من الحالات ، في معظم بلنان الشرق الأوسط (١).

وباستثناء نهر النيل ، تقع كل الأنهار المستنية في الشرق الأوسط شمال خط عرض ٣٠. وأحياتا لايوجد في مناطق واسعة شمال خط العرض هنا سوى مجرى سطحى موسمى . وبالتالى ، تتضا بل فرص تشييد السدود ، لكن يوجد سد واحد على معظم الأنهار المستنية ، رغم أن تعدد السدود سيصبح هو القاعدة . ويكن للسدود الكبيرة المتعددة الأغراض أن تترك، بالطبع ، تأثيرا واسعا على تطوير مجارى الأنهار ، الأمر الذي ينطوى على أهمية خاصة عندما تقع أفرح النهر في دول مختلفة . وعلى سبيل المثال ، سيؤثر سد أتاتورك (المرمع عندما تقع أفرح النهر في دول مختلفة . وعلى سبيل المثال ، سيؤثر سد أتاتورك (المرمع

الاتنهاء من تشييده على الجزء التركى من سد الفرات مع نهاية عام 1991 بطاقة إجمالية تكفى لرى ٧٥٠ ألف هكتار) على البرامج المختلفة في سوريا والعراق . ووغم وجود برامج مشروعات لبناء خمسة وثلاثين سنا كبيرا على الأنهار الموسية . وفي بعض الحالات ، يكن لهذه المشاريع أن تجمع من المياه ما يكفى لتكوين احتياطى دائم ، بينما ترمى في معظم الحالات إلى الحد من الفاقد وزيادة وتيرة عملية إعادة مل ، خزانات المياه الجوفية . وهناك مشاريع للإنتهاء من بناء ستين من تلك السدود المتباينة الأحجام في السعودية مع نهاية عاد ١٩٩٠ .

وفي ساتر أنحاء الشرق الأوسط ، كانت المياه الجوقية موردا رئيسيا (بل والمورد الأساسي في العديد من الحالات) للمياه لألاف السنين ، ويشيع استخراج المياه من الآبار والينابيع ، لكن قنوات المياه الجوقية (المعرفة باسم الفلاج) كانت موردا حاسما بالنسبة لإبران وشرق الجزيرة العربية (خاصة عمان) . وقد عانت هذه الموارد من ضغوط شديدة منذ الخمسينات يسبب الزيادة الكبيرة في احتياجاتها من المياه . وينظيق هذا بشكل خاص على تلك المبلدان التى تعتمد أكثر من غيرها على المياه الجوقية ، خاصة إسرائيل وليبيا ودول الخليج . . ومكذا، فإن ما يقرب من نصف الاعتمادات المخصصة للمياه في موازنة وزارة الزراعة في عمان في الحلقة الثانية قد تم تجنيبه لصيانة القنوات وإصلاحها (٧٠). ويؤدى الإفراط في ضنخ عمان في الحلقة الثانية قد تم تجنيبه لصيانة القنوات وإصلاحها (١٠). ويؤدى الإفراط في ضنخ المباه الجوقية الضحلة لامحالة إلى إنخفاض مستوى المياه الجوقية وجفاف الأبار والينابيع والقنوات الجوقية ، وغالبا ما يضطر السكان إلى الهجرة (نتيجة لذلك). وعلاوة على ذلك ، يفضى استزاف المياه الجوقية عادة إلى تسرب المياه المالحة من الشاطيء نتيجة لانخفاض ضغط المياه الجوقية . وبهذه الطريقة ، تمرض مخزون المياه العامة من الساطى في نتيجة لانخفاض ضغط المياه الجوقية . وبهذه الطريقة ، تمرض مخزون المياه الساحلى في البحرين للتلف التام ، بل وحدثت زيادة كبيرة في ملوحة المياه على طول الشريط الساحلى في سميا جادا لتطبيق برامج ترمي إلى إعادة تغذية خزانات المياه الجوفية . سميا جادا لتطبيق برامج ترمي إلى إعادة تغذية خزانات المياه الجوفية .

ويتمثل إجراء آخر في استخدام خزانات "المياه الأخورية" \* Fossile Water العميقة. رغم أن البعض يعتبرونها موارد غير قابلة للتجديد . وأسطع مثال على ذلك هو استثمار ليبيا

<sup>\*</sup> المياه الأمفررية : هي المياه الموجودة داخل مصايد صخرية في باطن الأرض من عصور جيولوجية. سابقة، وهي غير قابلة للتعريض (١) .

لأكثر من ٣٠٣ مليار دولار في أكبر مشروع لإقامة نهر من صنع الإنسان يكفي لري ١٩٠٠. ألف هكتار . وسيمتد هذا النهر ، عند اكتماله \*، من الكفرة جنوب فزان إلى الساحل وسوف يسهل التنمية الزراعية والصناعية حول معظم الخط الساحلي لخليج سرت ٢٦٠، ومع هذا ينبغي النظر إلى هذا المشروع كحل مرقق على المذى المتوسط على أقل تقدير .

ومع عدم توقر المياه الجوقية والسطحية أو تقاذها الرشيك في العديد من المناطق ، تظهر الماحة الماسة للبحث عن مصادر بديلة . وتتصدر إزالة ملوحة مياه البحر أهم هذه البدائل . وتتجارز المالغ التي أنفقت على إزالة ملوحة مياه البحر في الشرق الأوسط ما أنفق في أي منطقة أخرى في المالم . وفي واقع الأمر ، تمتلك المنطقة ٣٥٪ من إجمالي محطات إزالة ملوحة مياه البحر في المالم أجمع وأكثر من ٢٥٪ من طاقتها الإجمالية ، ومع هذا ، تتراوح تكاليف الإنتاج بالوسائل التقليدية بين دولار ودولارين للمتر المكعب من المياه ، وتبذل جهود ضخمة لتخفيض هذه التكاليف ، خاصة من خلال استخدام الطاقة الشمسية ، وقد أجريت بعوث مكثفة في مؤسسة البحث العلمي الكويثية ، ومن المتوقع حدوث تطورات متسارعة في را الانتها ، من تشبيد المحقة الجديدة المتطورة لبحوث الطاقة الشمسية في قطر وتعد البركة والمنتسبية الشمسية على قطر وتعد البركة داخلها أنا ) أفضل الطرق في الوقت الراهن ، حيث يكن استخدام غاذج متعددة الأحجام منها. ويكن لهذه الطريقة أن تخفض تكاليف العمليات إلى ثلاثة أرباع أو ثلث تكاليف المحطات التغليدية لإزالة ملوحة المهاء ، ويتوقف هذا التخفيض على حجم العمليات .

وتتمثل ثانى أهم المصادر البديلة في إعادة معالجة مياه الصرف ، رغم أن الاستفادة منها تقتصر على الرى ، وتستخدم مياه هذا المصدر بالفعل في العديد من البلدان ، وخاصة في الأردن وقطر ، وفي الكويت حيث توجد محطات تروى ١٦ ألف هكتار بهذا الأسلوب ومن المرجع التوسع في استخدام هذه الطريقة ، خاصة مع عدم ظهور أي اعتراض عليها من وجهة

<sup>\*</sup> تم تخطيط هذا المشروع المعرف باسم النهر العظيم على خمس مراحل . وفي نرفمبر ١٩٨٣ ، وقعت المكروة اللبيبة عقدا مع شركة دونج آه Dong Ah الكورية المينيية الإنشاء المرحلة الأولى من المشروع بتكلفة ٣٠٣ مليار دولار . وبدأ العمل الفعلي في المرحلة الأولى في ١٩٨٤/٨/٣٠ . ويبلغ طول الأتأبيب التي تم مدها في المرحلة الأولى نور ٢٠٠٠ كم تنقل ٢مليون متر مكمب يوميا من ينابيمها في قلب الصحراء إلى سرت في بنفازي . وقد انتهى العمل في المرحلة الأولى وافتتحت رسميا في ١٩٩٥/٨/٣٨ (١٢)

النظر الإسلامية . وهناك حل آخر ، نوقش كثيرا لكنه باهظ التكاليف ، هو استيراد المياه بشكل منتظم . أما تلك النظرية المسرحية الشهيرة عن جر جبال الجليد العائمة من القارة القطبية الجنوبية فتبدو معقولة . لكن لم تناقش مشاكلها العملية ، مثل كبح عملية الذويان وتوزيع المياه .

وهناك اقتراح آخر متعلق بالمياه طبق بالفعل في نطاق محدود ، وهو استيراد المياه بالناقلات ، ومن الناحية العملية ، تحاول فرنسا والبيابان والمملكة المتحدة تطوير هذه الفكرة (في كل منها مناطق جيدة الموقع تحتوى على فاتض كبير وقتلك كل منها صناعة بناء سفن عريقة) . وقعصل مالطا وجبل طارق بالفعل على إمدادات مياه منتظمة بهذه الطريقة ، وفي العام الماضى ، استوردت أسبانيا كميات من المياه من فرنسا . ومع هذا ، هناك مشاكل هامة تتمثل في الاتكشاف الموجستى والاستراتيجى ، ناهيك عن التكاليف الفعلية فالاعتماد الطويل الأمد على مصدر أجنبي في الحصول على سلعة حيوية كالماء يبدو غير حكيم على أقل تقدير ، وينطبق هذا التخوف أيضا على إمكانية تطوير خطوط أنابيب دولية للمياه في

### الجغرافيا السياسية للمياه

تعتبر المشاكل المتعلقة بتوزيع المياه السطحية هي أكثر مشاكل الجغرافية السياسية للمياه الفعلية والمحتبلة ، وضوحا وإلحاحا . إذ تكمن إمكانية نشوب نزاع في كل حالة ينقسم فيها المجرى المائي بين عدد من الدول . وينبغي هنا التوصل إلى اتفاقية حول تقسيم حصص المياه الأن الاستفادة من المياه عند أعالي المجرى تؤثر على كمية ونوعية المياه المتاحة لكل المستفيدين على طول المجرى ، إلا إذا كان تدفق المياه يكفى لسد جميع الاحتياجات طوال العام . ومع هذا ، تظل السيطرة في يد الدولة المتحكمة في أعالي المجرى ، وبالتالي لايمكن الإجراءات ذات الدوافع السياسية .

ويوجد فى الشرق الأوسط ثلاثة وديان كبيرة من هذا النوع ، يمكن أن يحدث فى أى منها نزاع حول المياه . فمجرى النيل يقتسمه عدد من البلدان ، لكن أربعة منها فقط - أوغندا وأثيوبيا والسودان ومصر - تحتل مركزا يسمع لها بممارسة تأثير ماثى كبير . ومصر وحدها مستفيد كبير با يكفى لاعتبارها بلدا يعانى من أزمة مياه .

ويعتبر وادى دجلة والفرات وشط العرب أقل استقرار من ناحية العلاقات السياسية ، وهو منطقة مقسمة أساسا بين تركبا وسوريا والعراق ، وقر البلدان الثلاثة بتطورات متلاحقة ، ويتضح من إنفاقها على المشاريع المائية الضخمة مدى تقديرها للدور الحاسم الذى ستلعبه المياه في المستقبل ويعد المجرى الثالث ، وادى نهر الأردن ، أصغرها جميعا لكن الأكثر تفجرا پالنسبة للعلاقات الدولية ، وتقع على ضفافه ثلاث دول رئيسية هي إسرائيل ، والأردن وسوريا ، وفيما يتعلق بسوريا تحتل التطورات على الفرات الأولوية الأعلى ، وهلا هو الوادى الذى شهد فعليا محاولات خطيرة للقرصنة المائية ، وينبع هذا النشاط السياسي الخالص من حقيقة أن حدود المجرى لاتفصل فقط بين دول الحوض ولكن أيضا بين دول عربية ذات توجهات ساسية متناقضة ، والأهم من هذا وذاك أنها تفصل بين العالم العربي ككل وإسرائيل .

وهناك نهران آخران مهمان من تاحية الجغرافيا السياسية ، نهر العاصى الذي يمر بلبنان وتركيا ، والليطاني الذي يقع مجراه كاملا من الناحية الفنية داخل حدود لبنان ، ولاتوجد نزاحات حول مياه العاصى ، لكن الليطاني يمر في الجزء الأخير من مجراه في أراض تحتلها إسرائيل ، وكان موضوعا للعديد من النزاعات ، ومن ثم ، قان بلدا سابعا ، هو لبنان يلعب دورا أساسيا في المغرافيا السياسية للمياه في الشرق الأوسط .

ويوجد المزيد من المجارى السطحية في تركيا وإيران والمغرب العربى ، ويجرى العمل في مشاريع ماثية كبيرة . لكن لاتترفر أسباب واضحة للنزاع . ففي حالة بلدان المغرب ، تتوازى المدود السياسية مع المجارى الماثية ، وبالتالى تقل فرص الاختلاف ، وإلى جانب المجريين الكبيرين لدجلة والفرات ، توجد عدة مجارى في الجزء الأسيوى من تركيا تصب في البحرين الأسود والمتوسط وتقع بأكملها داخل الحدود التركية . وعلاوة على ذلك ، تصب كمية كبيرة من المياه في البحر الأسود الأمر الذي دفع البعض إلى اقتراح مشاريع لتحويل مجارى الأمطار إلى دجلة والقرات . ومع هذا ، كانت الاعتراضات الاقتصادية والتقنية والبيئية على نحو المجسوس ، من القرة عا يكفي لتبديد أي إمكانية أمام البدء في مشروع من هذا النوع . وتضم إيران داخل حدودها بعض الروافد الصغيرة التي تصب في دجلة ، لكنها تقع كلها في وديان ضيقة وبالتالى لاتوجد احتمالات لبناء سدود عليها . أما يقية بلدان الشرق الأوسط (لبيبا وشبه الجزيرة العربية) فلا يوجد بها سوى مجارى سطحية محدود جدا ، ومن ثم قد تتبدى النزاعات السياسية حول المياه فيها في أشكال أخرى .

#### وادى تهر الأردن

يحفل وادى الأردن بأكثر مشاكل المياه استعصاء . ولايعود هذا ققط إلى أنه نهر صغير ، لكن أيضا لمعاناة معظم البلدان المعنية ، باستثناء لبنان ، من نقص شديد في المياه . وللنهر نظام معقد مع وجود سمات صائية متباينة بين الروافد التي تصب فيه . ولاتنباين هذه الروافد في حجمها فقط ، بل أيضا في مدى الاعتماد عليها . وتتمثل أهم مصادر مياه أعالى نهر الأردن في نبع الدان ، الذي يساهم بخمسين في المائة من ماء النهر . وتساهم أعالى نهر الأردن على يقرب من على موازنة إسرائيل المائية . وتجيء المساهمة الكبيرة الأخرى في نهر الأردن من نهر البرموك (٥٠ . ومن المثير أن ٣٪ فقط من مساحة نهر الأردن تقع داخل حدود إسرائيل ما قبل ١٩٦٧ . وبعد مختلف الاستقطاعات ، لانتجاوز كمية المياه التي تصب في البحر الميت نسبة ٢٪ من التدفق السنوى لنهر النيل ، أو ٧٪ من تدفق الفرات في سوريا ، ورغم هذه المحدودية ، يوفر النهر ٢٠٪ من مياه إسرائيل و٧٪ من مياه الأردن .

وقد مشل إنشاء الناقل الوطنى للمياه ، الذى انتهى العمل به فى عام ١٩٦٤ ، أهم التطورات على الجانب الإسرائيلى ، ويقع هذا المشروع بكامله داخل حدود إسرائيل ما قبل ١٩٦٧ . وينقل المياه من الحافة الشمالية لبحيرة طبرية بموازاة الخط الساحلى حتى صحراء النقب ، وتساهم مصادر أخرى فى تدفق هذا الناقل ، الذى يبلغ متوسطه ٣٧٠ مليون متر مكعب سنويا . وعلى نطاق أصغر ، ثم تجفيف مستنقعات الحولة فى شمال إسرائيل . وهناك مشروع كبير آخر هو قناة البحوين المتوسط والميت ، التى يمكن أن يصل تدفقها السنوى إلى مكر مليون متر مكعب ، لكن خطط هذا المشروع موضوعة على الرف الآن . وتتضمن الخيارات الأخرى فى إسرائيل استخدام المياه الجوفية على نطاق واسع ، وتشير الأدلة إلى نجاح المها المشروعات فى جنوب البلاد ، وتم أيضا بحث إنشاء مشروع كبير لإزالة ملوحة مياه البحر . وهناك أيضا إعادة استخدام مياه الصرف لكنها عملية باهطة التكاليف . ونظرا للتكاليف الباهظة للمصادر الصناعية ، يتضح أن إسرائيل ، داخل حدودها الحالية ، ستعانى دائل من مشاكل المناه .

وبينما كانت إسرائيل تنفذ برامجها المبكرة ، اتجه الأردن للتعاون مع سوريا في تنفيذ مشروع اليرموك الكبير وانتهى الجزء الأول من هذا المشروع ، قناة الغور الشرقية في عام ١٩٦٤ ، وتوالت التوسعات بعد ذلك ، ومع هذا ، لم تصل القناة حتى الآن إلى البحر المبت ، وفقا للمخطط الأصلى . وقد جوبهت المشاريع الأردنية لبناء سد المقارن على نهر البرموك

للمساعدة في تخفيف مشاكلها ، بمعارضة كل من سوريا التي ينبع النهر من أراضيها ، وإسرائيل ، التي تخوفت من آثار فقدان المياه .

وتنظرى الضفة الغربية ، ومرتفعات الجولان إلى حد ما ، على أهمية حيوية متزايدة بالنسبة للاقتصاد الماتى في إسرائيل . فالي جانب كرنها عائقًا مهاشرا ، تتحكم الضفة الغربية في سحب المياه إلى إسرائيل . ويحول التواجد الإسرائيلي في مرتفعات الجولان دون أي تحويل محتمل لمياه أعالى نهر الأردن .

وقد أصبحت الضفة الغربية في غاية الخطورة بالنسبة لإسرائيل كمصدر للمياه ، ومن الممكن الزعم بأن هذا الأمر سيتجاوز من ناحية الأهمية كل العوامل السياسية والاستراتيجية الأخرى . فهناك ثلاثة خزانات مياه جوفية في هذه المنطقة ، وقبل عام ١٩٩٧ ، كانت إسرائيل تستغل اثنين منهما إلى الحد الأقصى تقريبا من خلال الضغ من داخل أراضيها . وبعد عام ١٩٩٧ ، أدت السيطرة الإسرائيلية على الضغة الغربية إلى وضع يدها على الحزان الجوفي الشرقي، الذي يغل سنويا ٢٦ مليون متر مكعب . وأدني غو المستوطنات اليهودية في الضفة الغربية إلى زيادة الاحتياجات المائية ، لكن هناك خلافات واسعة حول الكميات المتاحة فعليا، ورغم اعتبار إسرائيل المنطقة مكتفية ذاتيا ، فان الأردن مقتنع بأن هناك فاتضا كبيرا يستخدم داخل إسرائيل ذاتها ، ويكفي هنا القول بأن استخدام إسرائيل لمياه الضفة الغربية قضية مثيرة وأدى ضخ المياه من أعماق كبيرة ، في بعض الحلاب ، إلى جفاف الآبار والينابيع العربية ، ورغم استحالة التأكد من صحة البيانات ، إلا أن المديد من المراجع تؤكد أن الزيادة في استحالة التأكد من صحة البيانات ، إلا أن العديد من المراجع تؤكد أن الزيادة في استحالة التأكد من صحة البيانات ، إلا أن العديد من المراجع تؤكد أن الزيادة في

ورغم بنا ، ستة خزانات فى مرتفعات الجولان ، إلا أن الموازنة المائية لإسرائيل لم تستقد على نحو مباشر من احتلالها للمرتفعات بالمقارنة مع الضفة الغربية ، وتؤخذ معظم المياه التى تحتاجها المنطقة من يحيرة طبرية ، الأمر الذى يؤثر سلبا على كمية المياه التى تحتاجها بقية البلاد ، وعلى النقيض من ذلك ، أدى الوجود الإسرائيلي فى جنوب لبنان إلى السيطرة على كل المسادر التى تزود أعالى النهر بالمياه ، وأثار أيضا المخاوف العربية من محاولة إسرائيل تحويل مجرى الليطانى ليصب فى نهر الحاصبانى من خلال نفق ، وهو ما يمكن أن يوقر لإسرائيل ٥٠٠ مليون متر مكعب من المياه سنويا . إن نهر الأردن ملاتم قاما لتنمية متكاملة ، لكن كل المشاريع التي اقترحت حتى الآن كان مآلها الفشل ، نتيجة للعداء الشديد بين العرب وإسرائيل . ومن أبرز هذه المشاريع تذكر مشروع إريك جونستون ، الذي عينه الرئيس أيزنهاور سفيرا خاصا وكلفه بوضع خطة شاملة لمنظومة نهر الأردن . وكانت نقطة البدء هي المشروع الرئيس ، الذي تتضمن عددا من السدود على روافد مختلفة ، وإصلاح مستنقعات الحولة ، وحفر قنوات على جانبي الوادي تعمل بالانسياب الطبيعي ، وتحديد حصص لبنان وسوريا والإردن وإسرائيل . وفي تهاية الأمر ، حصل مشروع جونستون ، أو المشروع الموحد ، على قبول عام ، رغم أن مجلس الجامعة العربية لم يقره بشكل قاطع . ومع ذلك ، حافظت كل الدول على حصص المياه التي اقترحها المشروع (الأردن ٧٥٪ ، إسرائيل ٣٧٪ ، وسوريا ٩٪ ، ولبنان ٣٪) بوصفها المحدد العام عند تطبيق مشاريعها المأثريم كان مشروع جونستون أكثر نجاحا من كل المشاريع التي اقترحت لتطوير نهر الأردن رغم فشله في الوصول إلى معالجة متعددة الأطراف .

ومع أن المنطقة قد شهدت نزاعات مستمرة حول المياه ، أدت بعض هذه التوترات إلى حدوث تهديدات خطيرة للجغرافيا السياسية ، فقد وافق اجتماع القمة العربية في عام ١٩٦٤ على تحويل الروافد الآردنية خارج إسرائيل ، فضلا عن محاولات سوريا المتوالية لتحويل المياه ، الأمر الذي أدى إلى عدد من اشتباكات الحدود الواسعة النطاق . وكان تنفيذ هذه المسروعات سيزدي إلى تحويل مياه الحاصبائي والدان وبانياس إلى نهر اليرموك . وهكذا تم إضفاء الطابع العسكري على نزاعات المياه ، ففي عام ١٩٦٩ ، أدت غارات إسرائيل على قناة الغور الشرقية إلى إلحاق خسائر جسيمة بها . وعلاوة على ذلك ، قادت الحسائر الناجمة عن الحرب والانتقالات السكانية ، إلى تراجع البرنامج الزراعي في الأردن .

وهكذا ، كان نهر الأردن ساحة لنزاعات دولية حادة على المياه بدرجة أكبر من وادى النيل 
ووادى دجلة والغرات ، ومن المرجع أن يظل هو النقطة الملتهبة في المنطقة . فالتوتر لا يرزال 
عالميا ، والوضع الماتى ، خاصة في إسرائيل والأردن ، مستعر في تدهوره ، وفي واقع الأمر ، 
تشير التقديرات إلى أن إسرائيل تستهلك حاليا ما يقرب من ٩٥٪ من كل الموارد الممكنة . 
ومع اعتماد غو كل من الدولتين على المياه ، فليس لنا أن نتوقع سوى نشوب المزيد من 
النزاعات بل والصراعات نتيجة لذلك .

#### وادى دجلة والفرات

بعتبر وادى دجلة والفرات هو الوحيد من بين الوديان الثلاثة الذي يوجد به فاتض كبير من المها، ، لكنه يشهد هو الآخر مشاكل فعلية ومحتملة من ناحية الجفرافيا السياسية نتيجة للتطورات الراهنة والمستقبلية . وعلى عكس الدول المائية \* Riparian States الواقعة على نهر الأردن ، لاتواجه تركيا أو سوريا أو العراق أزمة مياه وشيكة ، لكن هذه البلدان تواجه ، يدلا من ذلك ، مشاكل إدارة ، وتوزيع حصص المياه ، وتخطيط عمليات التطوير ، الأمر الذي قد يؤدى إلى نشوب خلافات بين الدول المائية الثلاث . وقد تتصاعد التوترات أيضا ، بسبب مشاريع الري الكثيف والمشاريع الكهرومائية التي يجرى إعدادها .

ويغطى وأدى الفرات منطقة تبلغ مساحتها ٤٤٠ كم ٧ ويتضمن رواقد سطحية ووديان ومنطق مياه تحت سطحية وديان ومناطق مياه تحت سطحية . وينقسم بين تركيا (٢٨٪) ، وسوريا (١٧٪) والعراق (٤٠٪) والسعودية (٥١٪) كمصدر لإبراد الرديان والمسادر التحتسطحية . ومع هذا ، فان إجمالي المساهمات العراقية والسعودية بالغ الصغر إذ يأتى الإبراد الرئيسى المسنوى من تركيا (٨٨٪) وسوريا (١٧٪) (١٠) ويعتبر دجلة أكثر ضيقا من ناحية المساحة ، ويعود هذا جزئها إلى استحواذ القرات على الكثير من منابعه ، ويجى ، إيراده من عدد من الرواقد الهامة على ضفته اليسرى، لكن أبرز هذه الروافد هو نهر الخارون الذي يجىء من يميته ، وعده بالحصة الرئيسية المساهمة الإبرانية .

ويخضع كلا النهرين لتقلبات شديدة في فيضاناتهما ، المسمية والسنوية وهكذا ، قد يؤدى بناء السدود على أعالى النهرين ، من ناحية إلى حدوث نزاعات بسبب حجز المياه، لكنه سيؤدى من الناحية الأخرى وظيفة مفيدة تشمثل في التحكم في كمية المياه ويبلغ متوسط الإيراد السنوى للفرات ٣٧ بليون متر مكعب ، بينما يبلغ متوسط الإيراد السنوى للجلة ٤٢ بليون متر مكعب سنويا ، وتحمل مياه الأتهار الثلاثة بليون متر مكعب سنويا ، وتحمل مياه الأتهار الثلاثة كميات كبيرة من الرواسب ، تتزايد كثافتها في نهرى دجلة والخارون ، وتعانى الأتهار الثلاثة

# المول المانية Riparian States هي الدول التي تقع على ضفاف الأنهار المشتركة أو تشترك في " "مشترك ماني" واحد أو في أكثر من " مشترك ماني " أما المشترك الماني فهر الحرض أو الأحواض المائية التي

يشارك فيها أكثر طرف ماتي . (م)

-

من فقد كميات كبيرة من المياه نتيجة للبخر في شهور الصيف . ولأن الدول الرئيسية الثلاث تقع جغرافيا في توالى خطى على مجرى الوادى بعكس الدول المطلة على نهر الأردن ، فان نرعية المياه تنطوى على أهمية كبيرة بالنسية لها . فمياه الصرف المتخلفة عن الزراعة شديدة الملوحة ، ويعود هذا بشكل خاص إلى معدلات البخر العائية في المنطقة .

وكانت المنطقة المعروفة الآن باسم العراق قد شهدت اهتماما بمشاريع الرى منذ العصور القديمة . وكان العراق أول الدول المائية الثلاثة التي تقيم مشروعا كبيرا هو خزان الحتدية ، الذي اكتمل في عام ١٩٩٣ ، وكان هناك عدة مشاريع أخرى ، وتشير التقديرات إلى أن الرى يغطى ٥٠٪ من المنطقة الزراعية في العراق ، وفي واقع الأمر ، يعتبر العراق هو البلد الشرق أوسطى الوحيد المكتفى ذاتيا من الزراعة ، القائمة على الري (٧) .

وقتلك سوريا ، القريبة جدا من منابع النهر ، اقتصادا متسارع النمو ، يعتمد بدرجة كبيرة على الزراعة ، وكان الاستغلال في البداية مركزا على نهر العاصى ، ثم تحول الاهتمام إلى الفرات ، حيث أن دجلة لايشكل سوى منطقة حدودية صغيرة ويعتبر سد الثورة أكبر مشروع يقام على الفرات سواء كمشروع كهرومائي أو كمشروع للرى . وكان يرمي إلى رى منطقة تتراوح مساحتها بين ٢٠٠ و ٥٠٠ ألف هكتار ، وهو الهدف الذي لم يتحقق حتى الآن . وهناك أيضا مشاريع على نهر الحابور ، لكن كل المشاريع السورية متأخرة عن البرامج المحددة الها .

وقلك تركيا مشاريع تطوير لكل من دجلة والفرات ، رغم أن التركيز كان مسلطا على الأول . وكان سد كيبان أول مشروع يتم اكتماله حيث انتهى العمل فيه في عام ١٩٧٣ . ولأن مل ، بحيرة هذا السد تزامن مع مل ، بحيرة سد الثورة في سوريا ، كان التأثير المؤقت على المجرى شديدا. وفي واقع الأمر ، إننا عندما نبحث عن مصادر النزاع المحتملة ، ستبرز الحاجة إلى التدقيق بعناية في تعاقب التواريخ المعددة للإنتها ، من تلك المشروعات ، حيث يمكن لعدة تزامنات من هذا النوع أن تؤدى إلى استنزاف خطير للمياه في فترة قصيرة ، وهو أمر لايمكن أن تقبله الدول المائية الواقعة أدنى النهر .

ويعتبر سد أتاتورك أهم كل هذه المشاريع المخططة والجارى تنفيذها ، وسيتطلب ١٠ مليارات متر مكمب من المياه سنويا ، ومن المتوقع أن يروى ٧٠٠ ألف هكتار إضافية . وإذا أضيف هذا الاستقطاع إلى السبعة مليارات متر مكمب التي تحتاجها المشاريع السووية سنويا، إلى جانب الفاقد الناجم عن البخر في البحيرة الكبيرة ، ستنخفض كميات ألمياه التي تصل العراق من ٣٠٪ مليار متر مكعب إلى ١١ مليار متر مكعب سنويا ، ويزعم العراق أنه يحتاج إلى ١٣ مليار متر مكعب على الأقل سنويا . ومع هذا ، فان سير العمل في المشاريع الكبيرة على أعالى الوادى ما زال متأخرا عن البرامج المحددة للانتهاء منها ، ومن المتوقع عدم اكتمال هذه المشاريع في المستقبل النظور نظرا للموقف المالي لكل من سوريا وتركيا .

وبالإضافة إلى ذلك ، يكن للعراق الاستفادة بدرجة أكبر من إبراد دجلة إلى جانب الاستفادة من مصادر المياه الأخرى مثل المياه الجوفية وإعادة استخدام المياه . فهناك ، على سبيل المثال ، مشروع قناة الثرثار ، الذى يحول مياه دجلة حاليا إلى منخفض الثرثار للتحكم في الفيضان . وتخطط العراق لكى يشمل المشروع نهر الفرات أيضا . وسيسهل هذا من نقل المياه من نهر إلى آخر . لكن الموازنة المائية للعراق ستتأثر سلها إذا تم تنفيذ الاتفاق الذى وقع بهن العراق والأردن . وإلى جانب المشاكل بهن العراق والأردن لصنح المياه عبر الأتبابيب من الفرات للأردن . وإلى جانب المشاكل الهندسية، لن يفيد ذلك المشروع قضية العراق عند التباحث مع الدولتين المائيتين الأخريين حول توزيع حصص مياه الفرات .

وكانت الأزمة المعلنة الرحيدة المتعلقة بالمياه التي شهدها هذا الوادي قد حدثت في عام المهدد المعرف ال

ومع أنه لاتوجد أى اتفاقيات سياسية ، دعت سوريا فى عام ١٩٨٤ إلى قيام هيثة مشبركة بين الدول الثلاث لإدارة نهر الفرات وإلى عقد اجتماع مشترك لمتاقشة حقوق الدول المائية (٨٠). وهكذا ، قد تؤدى المشاريع الحالية إلى حدوث نقص حاد فى مياه الوادى خلال الأعوام الأربعة أو الحسمة القادمة ، لكن احتمالات حدوث نزاع فعلى تبدو بعيدة .

وقد تظهر مشاكل أخرى بسبب شط العرب ، الذي يتكون من اتحاد دجلة بالفرات ، وكذلك بسبب إيراد نهر الخارون ، فالجزء الأدنى من النهر عشل خط الحدود بين العراق وإيران ، وقد تكون المدود ، وليس الماء هى سبب المشاكل ، فطوال النزاع الذى استمر لفترة طويلة بين البلدين ، ثم تظهر سوى بضع مشاكل حول المياه . وكانت الصور التى التقطتها الأقمار الصناعية ونشرت فى عام ١٩٨٧ قد بينت حفر العراق لقنوات دفاعية لمنع تقدم الجيش الإيراني . وستغير هذه القنوات الصورة ، لكن إذا أدت المشاريع التى تقام الأن على أعالى الوادى إلى تخفيض منسوب المياه فى نهر القرات ، فقد تجف هذه القنوات وتتضا بل فاعليتها بدجة كبيرة .

وادى النيــل

يتبدى تفرد وادى النيل عن غيره من الأتهار في عدة أوجه . فهو أطول شبكة نهرية في العالم ، ويجرى في ١٠٪ من مساحة أفريقيا تقريبا ، والأهم من هذا ، إنه لا يوجد نهر آخر يواصل جرياته في مثل هذا العدد من المناطق المناخية ، وبالتالى لا يوجد نهر آخر بمثل هذا النظام المائى المعقد . وفي هذا الصدد ، يوجد تناقض كبير بين المجرى الرتهسي ، النيل الأبرض، ورافديه الرتيسيين ، النيل الأزرق ونهر عطبرة . ومن المثير أيضا أنه لا توجد أي روافد أخرى بداية من نقطة التقائه مع نهر عطبرة وحتى مصبه في البحر المتوسط ، وهي مسافة قدرها ١٨٠٠ كم .

ومع التزايد السريع لسكاتها ، الذين يعيشون جميعا في الوادي ويصل عددهم الآن إلى 0 مليون نسمة ، تنظوى حاجة مصر إلى توسيع الرقعة الزراعية على أهمية بالغة ، وبالتالى يتزايد فقط الطلب على المياه ، بينما النيل ذاته هو المصدر الوحيد الهام للمياه ، ويتحقق الآن بعض التقدم في مجالات إعادة استخدام المياه وفي التنقيب عن مصادر المياه العذبة الجوفية ، رغم أنها لم تغل سوى كميات متواضعة .

ومصر ، من نواحى عديدة ، حضارة ماثية كلاسبكية ، وتبرز الحاجة إلى المياه فى كل جوانب الحياة . ولذا ، قان التناقض الصارخ لتقديرات العرض والطلب أمر لايثير الاستغراب ، ويتوقع أكثر المراقبين تفاؤلا وجود فاتض صغير للغاية . وتستند هذه الحسابات أساسا إلى أرمعة عوامل :

- انتشار التوسع الزراعي من خلال برنامج إصلاح الأراضي الصحراوية .
- حاجة كل هكتار محصولي من المياه في الأراضي القدية والجديدة (بما في ذلك الفقد
   الذي يحدث أثناء عملية نقل المياه في نظام توزيع الري).

- الائتهاء من تنفيذ مشاريع توفير المياه على أعالى النيل .
  - انتشار عملية إعادة استخدام مياه الصرف في مصر.

ومع حلول عام ۱۹۹۰ ، سيحقق أكبر المشاريع الماتية المصرية فاتضا يتجاوز ثمانية مليارات متر مكعب سنويا ، وتشير تقريرات جون ووتر برى إلى عجز سنوى قدره أربعة مليارات متر مكعب ، وبالتالى ، لايوجد أمام مصر ، من أجل ترسيع الرقعة الزراعية ، سوى ثلاثة خيارات :

- زيادة فعالية نظام الري وتحسين أساليب إدارة المياه .
- الاستفادة من تكتولوجيا أكثر فعالية للرى والصرف.
  - التوسع في عملية إعادة استخدام مياه الصرف.

وتتسم الإحصاءات المتعلقة بالسودان بمصناقية أقل وتناقض أكبر ، ويتوقع البعض أن يصل العجز في التسعينيات إلى ١٤ مليار متر مكعب سنويا . ومع هذا ، فأن هذه التوقعات تستند مباشرة إلى خطط ترمى إلى تحويل السودان إلى منتج زراعى عالمى كبير . لكن هذه الخطط مفرطة في تفاؤلها بالنظر إلى نظام الرى والصرف المحلى وحالة التربة .

ويبلغ متوسط الإيراد السنوى للنيل ، مقدرا عند دخوله إلى مصر ، حوالى ٨٥ مليار متر مكعب سنويا ، منها ٢٥ مليار متر مكعب تجيء من النيل الأبيض ، الذي ينبع من السودان وأوغندا ، وتجيء الستين مليار الباقية من النيل الأزرق ( ٥٠ مليار متر مكعب) ومن نهر عطيرة ( ١٠ مليار متر مكعب) ، وينبع كلاها من أثيوييا ، وكانت أول اتفاقية شاملة حول مهاه النيل قد وقعت في عام ١٩٧٩ ، وفرضت قبودا شديدة على السودان ، حيث نصت على حصول مصر على ٤٨ مليار سنويا والسودان على أربعة مليارات فقط ، وتركت الاتفاقية ثلث الإيراد يصب في البحر دون استخدام ، ولم تظهر أي اعتراضات على هذه الاتفاقية طوال عشرين عاما ، وبعود هذا إلى الهيمنة السياسية لمصر وبطء مسيرة التنمية الاقتصادية في السددان .

وفى الخسسينات ، زاد التوتر بين الدولتين المائيتين ، ووصل إلى الذروة مع الاختلاف حول مشروع السد العالى ، وتدهورت العلاقات ووصلت إلى حافة المجابهة المسكرية فى عام ١٩٥٨ . وأدى هذا التدهور إلى قيام السودان بتملية سد سنار ، متجاهلة بذلك اتفاقية ١٩٥٨ . لكن النظام الجديد الذى وصل إلى السلطة فى السودان كان متعاطفا مع مصر وقام يتوقيع إتفاقية الاستفادة الكاملة من مياه النيل فى عام ١٩٥٩ . واكتمل بناء السد العالى

عند أسوان في عام ١٩٧١ ، وتبلغ سعته ٣٧ مليار متر مكمب ، تضيع منها عشرة مليارات سنويا نتيجة للبخر من بحيرة ناصر الشاسعة ، وتحصل مصر على سبعة مليارات ونصف من الكمية الباقية بينما تحصل السودان على ١٤٠٥ مليار متر مكعب . ولم يحدث حتى الآن أي الكمية الباقية بينما تحصل السودان على ١٤٠٥ مليار متر مكعب مشتركة منذ منتصف نزاع حول هذا التوزيع . وعلاوة على ذلك ، تم العمل في مشاريع مشتركة منذ منتصف السبعينات ، ومن أكبر هذه المشاريع قناة جونجلي (توقف العمل فيها بسبب الحرب الأهلية) لشق مجرى ماثي وسط المستنقعات .وكان من المتوقع أن يؤدي الانتهاء منها إلى توفير كسري در مكعب سويا (١٠٠).

ومع هذا ، فإن التطورات المستقبلية بالفة التعقيد ومشيرة للجدل والخلاق . وستترك التطورات المتعلقة بالدول الأفريقية الأخرى تأثيرات خطيرة على الجغرافيا السياسية للوادى . ومن الحكمة أن نفترض أن الاهتمامات البعيدة الأمد للسياسة الخارجية في أثيوبيا وأوغندا وزائير ستتمحور إلى حد بعيد حول الحاجة إلى حماية امدادت المياه . واحتلت أثيوبيا مكانة بارزة في التفكير المصرى منذ ظهرر النظام الماركسي في أثيوبيا . وزاد القلق على نحو خاص من احتمال بناء سد في أثيوبيا بدوافع سياسية . وبطل هذا احتمالا بعيدا نظرا للوضع الحالى للاقتصاد الأثيريي .

وتصدر انتقادات حادة من الدول المائية الأخرى لاحتمال قيام مصر بد مياه النيل إلى سيناء أو حتى إلى صحراء النقب فى إسرائيل ، ومن احتمال قيام السودان نقل ٢٠ مليون متر مكعب سنويا من مياه النيل إلى السعودية من خلال خط أنابيب . ومع ذلك ، يدفع الوضع المائى المتدهور فى الوادى إلى استبعاد إمكانية تنفيذ أى برامج لضخ مياهه عبر أنابيب إلى جهات أخرى .

# وديان رئيسية أخرى

رغم وقوع نهر الليطاني بأكمله داخل الهدود الرسمية للبنان ، إلا أن حوضه الأدني يقع قرب منابع الأردن داخل الأراضي التي تسيطر عليها إسرائيل ، ويبلغ إبراده السنوي ٧٠٠ مليون متر مكعب ، وهو قليل التقلب نسبيا نظرا لتساقط المياه بكميات كبيرة على أعالى جبل لبنان ، وكانت الحكومة قد بدأت في مشروع نهر الليطاني لتوفير الري والكهريا ، واكتمل الجزء الأساسي من المشروع في عام ١٩٦٦ ، وأدى إلى امتلاء بحيرة القيروان وإعادة توزيع المياه في وادى البقاع ، وتضمن المشروع تحويل جزء من مياه الليطاني إلى نهر الأولى ، وأدى هذا إلى تخفيض التقلب الموسمي في منسوب المياه في النهر الرئيسي .

ومع ذلك كان الحدث الرئيسي الذي شهده الليطاني هو غزو إسرائيل في عام ١٩٨٧ لجنوب البنان ، وهو ما أدى إلى هميمنتها على الجزء الأدنى من النهر وخزان القيروان . وقد قُسر استيلاء إسرائيل على منطقة أمنية عرضها ٤٥ كم على أنه محاولة لضم الليطاني بل وتحويله. وأنكر الإسرائيليون بشدة هذه المزاعم ، ولاتوجد أدلة كثيرة على كل هذه النوايا تجاه الليطاني ، رغم مناقشة مشاريع من هذا النوع ، وقد يكون الاعتراض الرئيسي الموجه إلى هذه المناعم هو أن كمية المياه المستغلة في أعالى النهر تجعل الإيراد في الجزء الأدنى من النهر لايكفى لتبرير مثل هذا المشروع الهندسي الضخم . ومع ذلك ، تظل الحقيقة الساطعة أن الليطاني هو مصدر المياه العذبة السطحي الإضافي الوحيد المتاح بالنسبة لإسرائيل ، الأمر الذي يحتم نشوب المزيد من النزاعات .

ويتبع نهر العاصى أيضا من لبنان ، لكنه يسير داخله لمسافة ٣٥ كم ثم يدخل سوريا . ويبلغ متوسط إبراد العاصى ٨٠٠ مليون متر مكعب سنويا ، لكن هذا الإبراد يخضع لتقلبات حادة على مدار العام . ولاتوجد مشاريع ماثية كبيرة على الجزء اللبناني منه ، رغم أن إبراده يكنى في الواقع لسد أي احتياجات . وفي الجزء الأوسط من مجراه ، أقامت الحكومة السورية مشروع الغاب ، الذي اكتمل الجزء الرئيسي منه في عام ١٩٦٧ . وأدى إنشاء المشروع إلى ري حوالي ٧٠ أنف هكتار .

وقر جزء صغير من العاصى فى تركيا لكنه لم يجتلب اهتماما كبيرا حتى الآن . وبالتالى يبدو أن النهر لن يلهب دورا كبيرا فى مستقبل الجغرافيا السياسية للمياه . ومن ناحية أخرى، ومع ازدياد حاجات تركيا من المياه ، ومع احتمال حدوث نزاعات أخرى بين تركيا وسوريا حول المياه ، يظل هناك دائما احتمال لحدوث مجابهة فى المستقبل . وعلى الطرف الآخر من الوادى، أعربت سوريا عن مخاوفها من احتمال احتلال إسرائيل للمنطقة . ومع هذا ، يعتبر حوض نهر العاصى حاليا غوذجا للتعاون ، وهو وضع استثنائي للغاية فى الشرق الأوسط إذ لايمكن التكهن مطلقا بالاضطرابات المحتملة .

## أوجه أخرى للجغرافيا السياسية للمياه

تدور المنافسة على المياه الجوفية في الخفاء . ومع ذلك ، ولأن حدود خزانات المياه الجوفية الضحلة والعميقة لانتطابق مع الحدود السياسية ، تطل احتمالات نشوب النزاعات قائمة . وقد شهدت المنطقة الواقعة شمال غرب عُمان مثلا تموذجها على استُنْزاف المياه الجوفية عبر الهنود . إذ تتوقر في شرق البوري ظروف طبيعية مثالية لتجميع المياه الجوفية ، ومع مرور السانين تحولت المنطقة إلى خزان كبير للمياه الجوفية . وفي الثمانينيات ، أدى الإفراط في ضخ المياه في العين (الإمارات العربية المتحدة) إلى حدوث انخفاض في مستوى المياه تحت الهروري، حيث سجل انخفاض قدو ٥٠ مترا في هذه الفترة فقط ، وهناك حالات جيولوجية عائلة في سائر أنحاء الشرق الأوسط ، الأمر الذي يعزز احتمالات وقوع حوادث عائلة ، وقد تنشأ الصعوبات الجغرافية السياسية من الاستخدام الواسع النطاق للمياه المستخرجة من الخزانات الجوفية العميقة ، وعلى سبيل المثال ، سيؤدى المشروع الضخم لضخ المياه الجوفية في ليما لا مسادي المتارعة في مصر (١٠٠٠).

#### الخلاصة

يعانى الشرق الأوسط من نقص خطير فى المياه العلبة الطبيعية نظرا لندرة الأمطار ، وبالتالى انخفاض معدلات إعادة مل المسادر المستنزقة بالمياه ، وهناك خزانات عميقة من "المياه الحقربية" ، لكن استخدامها يشير جدلا واسعا بين علماء المياه ، وبالنسبة لمسادر المياه السطحية والجوفية ، يؤدى عدم تطابق الحدود السياسية مع حدودمصادر المياه إلى نشوب نزاعات فعلية ومحتملة ، وفى واقع الأمر ، يكننا أن نتوقع منتهى الثقة أن المياه متصبح فى المجابهات حول الحدود السياسية . وكما قال مارك توين "إن الريسكى للشرب ، لكن المياه للصراء " .

- 1- G. O. Barney, <u>The Global 2000 Report to the President.TheTechnical Report Volume Two</u>, The Council on Environmental Quality and the Department of State, 1960, PP. 137 159.
- 2- J. Bodgener, "Oman Develops Skills Ancient and Modern, "The Middle East Economic Digest, 10 August 1984, PP. 38.
- 3- T. Odone, "Manmade River Brings Water to The people, "<u>Middle East Economic Digest</u>, 10 August1984, PP.39 40.
- 4- M. Keen, "Cheaper, Purer Water from the Sun," <u>Water and Sewage</u>, 5 August 1985. PP. S 14-S 16
- 5- Thomas Naff and R. C. Matson, Water in the Middle East: Conflict or Cooperation (Boulder, Colo: Westview Press, 1984), P. 236.
- 6- Ibid.
- 7- J. A. Allan, "Irrigated Agriculture in the Development in the Middle East, The Futur," in <u>Agriculture Development in the Middle East</u>, Peter Beaumont and Keith Mclachlan, eds. (New York: John Wiley and Sons, 1985), P. 150.
- 8- J . Perera , "Water Geopolitics, "The Middle East , February 1981, PP . 47 54 .
- 9- D. Whittington and K. E Haynes, "Nile Water for Whom?" in <u>Agricultural Development in the Middle East</u>, Peter Beaumont and Keith Mclachlan, eds (New York: John Wiley and Sons, 1985) PP. 125-149.
- Ann Charnock, "Nile Schemes Bring Benefits and Problems, "<u>Middle East Economic Digest</u>, 10 August 1984, P. 38.
- 11- Odone, op. cit., note 3, supra.

(الجدول ۱ - ۱) المياه السطحية والجوفية المتاحة (الوحدة : نصيب الفرد سنويا بالألف متر مكعب)

زيادة السكان/	عام ۲۰۰۰	عام ۱۹۷۱	البليد
111	١,٠	٧,٧	الجزائر
1.7	۳,	, v	دول الجزيرة العربية
44	, . 6	,.%	قيرص
111	,.0	١,	مصر
150	۲,٥	٦,٠	إيران
١٧٣	١,٣	۳,٦	العراق
144	1,1	۳,۷	ليبيا
144	,4	٧,١	المغرب
1.7	١,٩	٤	السودان
170	١,٠	۳,۰	سوريا
177	, £	,۹	تونس
114	۲,۳	٤,٩	تركيا

#### الصدر:

G.O. Barney, The Global 2000 Report to The President. The Technical Report,
Volume Two, The Council on Environmental Quality and the Department of
State, 1900, PP. 137-159.

۲

# النظام القانوني لحوض نهر النيل

#### راج کریشنا\*

#### مقدمة

يقطع نهر النيل ٥٩١١ كم من منهد فى بحيرة فكترريا و ٤٥٠٠ كم من منهد فى يحيرة تاتا فى أثيريها إلى أن يصب فى البحر المترسط. وتقدر مساحة حوض النيل ينحو ٣٠٣٠٠٠ كم٢ ويبين الجدول (٣-١) توزيع مساحة الحوض على الدول التسع التى تقع فى نطاقه.

وتستمد بحيرة فكتروبا مياهها من سبعة أنهار من كينيا ، هي أنهار كوجا وأواتش (أوكيبون) وميربو (أوسوندو) ونياندو ونزويا وسيو ويالا ، ونهرين من تنزانها ، هما نهرا مارا وكاجيرا ، وبخترق نهر كاجيرا أيضا أراضى رواندا وبوروندى ليضم هذين البلدين إلى حوض النيل .

وتنصرف مياه بحيرة فكتوريا إلى النيل في أرغننا . وعند النهر بعد ذلك عبر سد شلالات أوين (١٩٥٤) ليتخلل الأراضي الأرغندية ليصب في بحيرة كيوجر ثم يتجه غربا ليصب مجددا في بحيرة ماريوتو سيسى سبكو المعروفة سابقا باسم بحيرة ألبرت . ومن هذه البحيرة ، يتجه النيل شمالا، يعرف هذا الجزء باسم نيل ألبرت . وفي منطقة الصدود في جنوب السودان، يعرف النهر باسم بحر الجبل ، وبدءا من مدينة ملكال ، يعرف باسم النيل الأبيض . وعند الخرطوم ، يلتقى بالنيل الأزرق الذي ينبع من بحيرة تانا في أثيوبيا ، وعلى مسافة الاكبل كترا شمال الخرطوم ، يلتقى بنهر عطيرة ، الذي ينبع هو الأخر من أثيوبيا ، وبعد ذلك عر النهر بانحناء بالجباد الجنوب الغربي ليستد بعدها بالجباه الشمال ليعير الحدود المصرية عند وادى حلفا ويستمر في السعر المعروفة عند وادى حلفا ويستمر في السعر شمالا إلى أن يصب في تهاية المطاف في البحر المتوسط .

ونظرا لأن المساهمات في مياه النيل تأتى من دول ماتية مختلفة ، تتباين التقديرات عند تحليد حجم هذه المساهمات ، ووققا لتقديرات أحد الخيراء المصريين ، جمال موريس بدر، تساهم أتيوبيا ينحو ٨٤٪ من الإيراد السنوى للنيل بينما تساهم أوغننا وزائير وكينيا وتنزانيا وبوروندي ورواننا (١١) بنحو ١٦٪ فقط. بينما يعتقد جارتسون أنه في الفترة من إبريل

المناف من وجهة نظر كاتبها ولا ينهني التعامل معها على أنها تعبير عن وجهة نظر البنك الدولي.

نيسان إلى سبتسر / أيلول ، يساهم النيل الأزرق يتحو ٩٠٪ وقى موسم انحقاض الفيضان الايسان إلى سبتسر / أيلول ، يساهم النيل الأزرق يتحو ٩٠٪ وقى موسم انحقاض الفيضان الايسل الحرطوم سوى ٧٠٠ من الإيراد (٢٠) ومع ذلك ، تشيراًن تقديرات كاتب آخر هو سى . أو كيدى إلى أن أقيوبيا تساهم عا يتراوح بين ٧٠ و ٧٠٪ ويؤيد ووتريرى وجهة النظر المتاحلة بأن أقيوبيا تساهم ، على مدار العام ينحو ٨٠٪ والبحيرات ينحو ١٤٠٪ بينما ترتفع مساهمة أقيوبيا أثنا ، فترة الفيضان إلى ٩٥٪ أله ، بينما الانساهم مصر والسودان بأى نصيب قى النيل .

وتشير التقديرات إلى أن متوسط الإيراد السنوى الذي يدخل مصر يبلغ نحو ٨٤ مليار متر مكمب . وقد استخدم هذا الرقم للإشارة إلى متوسط الإيراد السنوى في اتفاقية عام ١٩٥٩ بين مصر والسردان . واعتمد هذا الرقم بدوره على بيانات الفيضانات في الفترة من ١٩٠٠ إلى مصر والسردان . واعتمد هذا التقدير لموسط الإيراد السنوى يبدو متواضعا إذا قورن بايراد قرن بأكمله ١٩٥٠ - ١٩٠٠ ويشير إلى أن الفترة ١٩٠٠ - ١٩٠٩ قد اسسمت يسلسلة من الفيضانات المتخفضة وإلى وجود أدلة، وإن كانت ضعيفة، على ارتفاع جديد في عام ١٩٠٠ . وبالتالى ، يؤكد ووتربرى أن متوسط الإيراد السنوى في المائة عام تنتهى في عام ١٩٠٠ مليار متر مكمب سنويا عن

ومن المسلم به أن مصر قد بدأت في الرى من النيل منذ حوالي ستة آلاف عام . ولأكثر من خمسة آلاف عام . ولأكثر من خمسة آلاف عام . ولأكثر من خمسة آلاف عام أخذ هذا الرى شكل رى الحياض (أي الرى باستخدام الفيضان) . وفي القرن التاسع عشر فقط ، بدأ الرى الدائم يحل محل رى الحياض . وبدأت المشاريع الحديثة للتحكم في المياه في مصر ببنا - قناظر دمياط وقناظر رشيد التي اكتملت في عام ١٩٦٧ . وبسبب الماجة المتزايدة للمياه في مواسم انخفاض الفيضان ، اكتمل بناه سد أسوان في عام ١٩٠٧ . وبسبب لتوفير مليار متر مكمب من المياه ، وفي أعقاب ذلك ، شهدت مصر عطية تخطيط وبحوث مكتفة . وفي عام ١٩٠٧ ، أقمت مصر مراجعة شاملة لحاجاتها المتوقعة وكذلك حاجات السودان واقترحت خمسة مشروعات لتلبية هذه الحاجات ، ونظرا لتعرض هذا التقرير لاتتفادات حادة في مصر ، تم في عام ١٩٠٧ تعيين لجنة تكونت من ثلاثة أعضاء ، واحد رشحته حكومة الهند (رئيس اللجنة) ، وواحد رشحته جامعة كمريدج وآخر رشحته الحكومة الأمريكية . لكن اللجنة لم تتوصل إلى اتفاق حول الأساس الذي سيعتمد عليه تقريرها . وفي

عام ١٩٧٥ ، عينت لجنة جديدة ، تكونت من عشل عن الحكومة المصرية ، وممثل عن الحكومة البريطانية ، ومهندس هولندى . وقادت توصيات هذه اللجنة إلى اتفاقية مياه النيل في عام ١٩٧٩ .

وفى عام ١٩٣٥ ، توصلت مصر والسودان إلى اتفاق حول إقامة مشروع سد عند بحيرة تانا ، وتم تعديله فى عام ١٩٤١ ، لزيادة الطاقة إلى ٣٥ - ٣٠ مليار متر مكعب . ولم تحقق هذه الاتفاقبات تقدما كبيرا ، حيث لم تتقدم أثيوبيا بأى اقتراحات فى هذا الصدد. ومع ذلك ، حققت مصر نجاحا أفضل مع شلالات أوين فى أوغندا . فوفقا للاتفاقية التى قت بين مصر والمملكة المتحدة ، كان من شأن بناء سد شلالات أوين أن يؤدى إلى ضمان ألا يقل إبراد بحيرة فكتوريا عن ٤٤ مليار مكعب يوميا .

وبعد الحرب العالمية الثانية ، طرحت مصر العديد من الاقتراحات لإدخال تطويرات واسعة على النهر. وكان للرئيس عبد الناصر سبق إعلان اقتراح مصر بناء السد العالى عند أسوان . وكان من المتوقع أن يؤدى إنشاء هذا السد إلى استصلاح مليونى فدان (٤٨٠ ألف هكتار) في مصر وتحويل ٧٠٠ ألف فدان (٢٩٤ ألف هكتار) إلى الرى الدائم ، وأن تتجاوز الطاقة في مصر وتحويل ٢٠٠ ألف فدان (٢٩٤ ألف كوليوات / ساعة .

لكن الحكومة السودانية اعترضت على المشروع مستندة إلى حجج متباينة ، وبعد مفاوضات شاقة وطويلة ، وقعت مصر والسودان في عام ١٩٥٩ اتفاقية مهدت الطريق لبناء السد العالى .

# الماهدات والترتيبات المتعلقة بالنيل

دخلت المملكة المتحدة في عدة معاهدات مع أطراف أخرى حول النيل . وقد تم التأكيد على أن هذه المعاهدات " ذات هدف مشترك يضمن الاعتراف بميدأ يتلخص في أنه لايحق لأى من دول أعالى النيل التدخل في تدفق النهر ، خاصة إذا كان هذا يلحق الصرر بصر " (6). وفيما يلى بعض هذه الترتيبات والمعاهدات .

۱- وقعت إيطاليا والمملكة المتحدة بروتوكول في ١٥ إبريل / نيسان ١٩٩١ . ونصت المادة الثالثة من هذا البروتوكول على مايلى: "تتعهد حكومة إيطاليا بعدم بناء منشآت للرى أو أى منشآت أخرى قد تؤدى إلى إحداث أى تغيير ملموس فى تدفق مياهه إلى نهر النيل".

٧- ومن بين المعاهدات الأخرى المتعلقة بالنهر هناك معاهدة وقعتها أثيرييا والمملكة المتحدة في ١٥ مايو / آبار ١٩٠٢ حول الحدود بين السودان الأنجليزي المصري - Anglo والمتحدة في ١٥ مايو / آبار ١٩٠٢ حول الحدود بين السودان الأنجليزي المصري - Egyptian Sudan وأييريا البريطانية ، ووفقا للمادة الثالثة ، تعهد امبراطور أثيريها " بعدم بناء أو المسماح ببناء أي منشآت على النيل الأزرق ، أو بحيرة تانا أو نهر السياط قد تؤدى إلى إعاقة تدفق مياهها إلى النيل إلا بالاتفاق مع حكومة صاحب الجلالة ملك بريطانيا وحكومة السودان " .

٣- أما المعاهدة التي وقعتها المملكة المتحدة مع دولة الكونغو المستقلة في ٩ مايو / آيار العديل مناطق نفوذهما في شرق ووسط أفريقيا " فتنص على تعهد حكومة دولة الكونغو المستقلة بعدم بناء ، أو السماح ببناء ، أي منشآت على أو قرب نهري سيمليكي وإزانجو قد تؤدي إلى تقليص حجم المياه التي تصب في بحيرة ألبرت ، إلا بالاتفاق مع المكومة السودانية (المادة الثالثة) .

٤- وانعكس الاهتمام بمصالح مصر أيضا في الاتفاقية الثلاثية التي وقعتها بريطانيا
 العظمى وفرنسا وإيطاليا في ١٣ إبريل / نيسان ١٩٠٦ وفي إعلانات لندن ، وكذلك في
 تبادل المذكرات بين إيطاليا والمملكة المتحدة في روما عام ١٩٣٥ .

٥- وكانت اتفاقية مياه النيل (١٩٢٩) ، التي أجذت شكل تبادل المذكرات بين المملكة المتحدة ومصر، عثابة علامة بارزة في تاريخ نهر النيل. ومن بين أبرز فقرات الاتفاقية ما يلي: لمن يتم بنا ، منشآت للري أو الطاقة أو اتخاذ أي إجرا الت أخرى على نهر النيل أو فروعه ، أو على بحيرات المنبع ، سوا ، في السودان أو في أي بلدان أخرى تخضع للإدارة البريطانية ، قد تلحق الضرر بالمصالح المصرية ، أو تؤدي إلى تقليص كمية المياه التي تتصل مصر ، أو تفيير مواعيد وصولها ، أو تقليل مستواها ، إلا باتفاق مسبق مع الحكومة المصرية .

وأضافت اتفاقية ١٩٧٩ النص على ضرورة إشراف الحكومة المسرية المباشر على بناء هذه المنشآت ، واتفق أيضا على ضرورة اتفاق الحكومة المصرية مع الحكومة المحلية في السودان ولم إجرا الله عماية المصالح المحلية قبل تشييد هذه المنشآت .وهكذا ، تساهم اتفاقية ١٩٧٩ مساهمة بارزة في النظام القانوني للنيل ، فهي أولا ، أظهرت اعتراف الأطراف المعنية بيدأ الحقوق المكتسبة ، حيث كان إصرار مصر على الاعتراف يحقوقها الطبيعية والتاريخية العنصر الأكثر أهمية في معالجة المبياسة المصرية لقضية مياه النيل ، وثانيا ، حظى مبدأ التوزيع المادل equitable Sharing أيضا بالاعتراف . ومن ثم ، احتفظت الاتفاقية بكل

التدفق الطبيعى للنيل أثناء موسم التحاريق \*.. من ١٩ يناير / كانون الثاني إلى ١٩ يوليو. غوز (عند سنار) .. لاستخدام مصر . ومن ناحية أخرى ، منحت الاتفاقية السودان الحق في قدر مناسب من المياه التي يحتجزها سد سنار من مياه الصيف الفائضة .

٧- أدخلت ثلاث إضافات على نظام النيل حددته اتفاقية ١٩٢٩ : المرة الأولى ، من خلال اتفاقية أخرى متعلقة بهذا اتفاقية التعريض (جبل الأولياء) في عام ١٩٣٧ ، ثم من خلال اتفاقية أخرى متعلقة بهذا السد ، وأخيرا من خلال الإعلان المصرى في عام ١٩٤٩ . وجاء في أعقاب هذه الإضافات اتفاقية أخرى في عام ١٩٥٧ حول سد الشلال الرابع ، ونص هذه الاتفاقية غير متوفر ، ولكن بعض المراجع أشارت إليه .

٧- ومن بين الاتفاقيات التى سبقت الاتفاقية المصرية السودانية فى عام ١٩٥٩ نذكر الاتفاقية بين إيطاليا والمملكة المتحدة فى عام ١٩٣٥ التى منحت بريطانيا الحق فى بناء الاتفاقية بين إيطاليا وكذلك الاتفاقية المتعلقة بسد شلالات أوين على بحيرة فكتوريا . ومن الجدير بالذكر أن النظام القانونى للنيل قد فشل فى الامتداد إلى أثيوبيا رغم نجاحه فى الامتداد إلى أوغندا .

 ٨- كانت اتفاقية ١٩٥٩ بين مصر والسودان بثناية ذروة محاولات إقامة نظام دقيق للنيل بين الدولتين . وفيما يلي بعض ملامح هذه الاتفاقية .

- حدد المنوان الاتفاقية بأنها من أجل " الاستفادة الكاملة من مياه النيل" ، الأمر الذي
   يكشف بجلاء أن اتفاقية ١٩٣٩ " نظمت فقط الاستخدام الجزئي للنهر الطبيعي " .
  - لم تبطل هذه الاتفاقية أو تلغ اتفاقية عام ١٩٢٩ .
- اعترفت الاتفاقية بالمقرق المكتسبة للطرفين ، حيث مثلت كميات المياه التي استفادت
  منها مصر فعليا حتى تاريخ توقيع الاتفاقية الحق المكتسب لمصر وتحدد هذا الحق بمقدار
  ٨٤ مليار متر مكعب سنويا ، وتحدد حق السودان المكتسب بقدار ٦ مليار متر مكعب
  سنويا .

<sup>\*</sup> مرسم التحاريق Low Season : مرسم انحسار الفيضان في نهر النيل وبقل فيه منسوب النهر إلى أدني درجاته (م) .

- وافقت السودان على بناء السد العالى عند أسوان، وسمحت مصر باستغلال سد
   الرصيرس على النيل الأزرق أو أى منشأة أخرى تعتبرها السودان ضرورية لاستغلال
   نصيبها .
- قدرت الزيادة الصافية الناجمة عن بناء السد العالى ، التى حسبت بعد خصم الحقوق المكتسبة للطرفين بالإضافة إلى الفقد الناتج عن التخزين ، بنحو ١٠ مليار متر مكعب ووزعت بين الدولتين الماتيتين ، وقدر إجمالى الزيادة بنحو ٢٧ مليار متر مكعب كان نصيب مصر منها ٥٠ ٧ مليار والسودان ٥٠ ١ مليار متر مكعب وهكذا ، يبلغ حجم الكمية المخصصة لمصر ٥٠ ٥ ٥ مليار متر مكعب والسودان ٥٠ ٨ مليار متر مكعب . وتتقاسم الدولتان بالتساوى أي زيادة في الإيراد الصافي نتيجة لزيادة متوسط الإيراد السافي نتيجة لزيادة متوسط الإيراد السنوى البالغ ٨٤ مليار متر مكعب .
- وافقت السودان على تقديم قرض ماتى لمصر من نصيبها لتمكين مصر من تلبية حاجات التوسع الزراعى ، مع الاشتراط على ألا يتجاوز هذا القرض ١٠٥ مليار متر مكعب وعلى أن تتوقف الاستفادة منه في نوفعبر / تشرين الثانى ١٩٧٧ . لكن من المرجح أن الاستفادة من هذا القرض قد استمرت بعد نوفعبر / تشرين الثانى بفترة طويلة .
- ونصت الاتفاقية كذلك على أن تقدم مصر للسودان تعويضا قدره ١٥ مليون جنيه مصرى .
- وافقت السودان على تنفيذ مشاريع لزيادة مياه النيل ، بالاتفاق مع مصر ، من خلال تقليل الفاقد من المياه في مستنقعات بحر الجبل ، وبحر الزراف وبحر الغزال وروافدهم ، ونهر السوباط وفروعه ، وحوض النيل ، ونصت الاتفاقية كذلك على تنفيذ مصر لمشاريع ترمي إلى زيادة مياه النيل في الأوقات التي لاتحتاج السودان فيه إلى أي موارد إضافية .
- تقرر إنشاء "الهيئة الفنية الدائمة المشتركة لمياه النيل" ، تضم عددا متساويا من عمثلى
   الدولتين .
- وهناك فقرة هامة في الإتفاقية تتعلق بسياق عمل محدد للتعامل مع الدول المائية الآخرى ومع العواقب التي قد تترتب على أي مطالب للدول المائية الأخرى . وتقول هذه الفقرة:

ا- فى حالة ظهور أى مشكلة حول مباه النيل تحتاج إلى مفاوضات مع حكومات أى دول مائية غير جمهورية السودان والجمهورية العربية المتحدة ، ستتفق الجمهوريتان مسبقا على وجهة نظر موحدة تتفق مع التحقيقات التى ستقوم بها الهيئة حول المشكلة ، وستشكل وجهة النظر الموحدة هذه أساس التعليمات التى ستتبعها الهيئة فى المفاوضات مع الحكومات المنبة .

وإذا أدت هذه المفاوضات إلى الاتفاق على بناء منشآت على النيل فى أقاليم خارج الجمهوريتين ستتحمل الهيئة المشتركة الدائمة مسؤولية الاتصال بالسلطات المعنية فى هذه الأقاليم من أجل وضع التفصيلات الفنية المتعلقة بالتنفيذ وكذلك ترتيبات العمل وصيانة المنشآت محل البحث، وبعد الاتفاق حول هذه النقاط مع الحكومات المعنية ، ستشرف الهيئة على تنفيذ الفقرات الفنية فى تلك الاتفاقيات .

٧- ونظرا لطالبة بلدان ماتية أخرى على النيل إلى جانب جمهورية السودان والجمهورية العربية المتحدة بحصة من مياه النيل ، توافق الجمهوريتان على أن تدرسا معا هذه المطالب وأن تتبنيا وجهة نظر موحدة منها . وإذا أسفرت هذه الدراسات عن احتمال منع جزء من مياه النيل إلى واحد أو أكثر من هذه الأقاليم ، سيتم خصم هذه الكمية ، مقدرة عند أسوان ، بالتساوى من حصة كل من الجمهوريتين .

وستترلى الهيئة الفنية الدائمة المشتركة لمياه النيل وضع ترتيبات مع السلطات المعنية في الأقاليم الأخرى حول ضبط ومراقبة استهلاك الكميات المتفق عليها من مياه النيل.

# اتفاقية المسح المائي لبحيرات فكتوريا وكيوجا وألبرت

في عام ١٩٥٠ ، اتفقت مصر وبريطانها على التعاون في المسح الماتي والهيدوومترولوجي للبحيرة فكتوريا (تبادل المذكرات في عام ١٩٥٠) وكان هناك بعض الاتصالات بين اللجنة الفنية المصرية السودانية المشتركة للنيل ولجنة تنسيق مياه النيل في شرق أفريقيا ، التي تكونت من عثلين لكينيا وأوغنا وتنجانيقا سابقا ، وكانت فكرة الاجتماع هي مناقشة إيراد خزان شلالات أوين ، ومستقبل تخزين المياه في بحيرة فكتوريا وبحيرة ألبرت ، وحاجات بلدان أفريقيا لرى منطقة مصبات البحيرة . وفي عام ١٩٦١ ، طلبت بلدان شرق أفريقيا الشلائة من برنامج المساعدات التقنية التابع للأمم المتحدة تقديم العون لعملية المسح الهيدوومتيورولوجية لنطقة حوض بحيرة فكتوريا ، وقدم تقرير إلى الحكومات الثلاث في عام ١٩٦٧ ، ومع اقتناع الدول الثلاث بضرورة إجراء الزيد من الدراسات على مناطق حوض

بعيرتى كيوجا وأثبرت، وجهت الدعوة إلى مصر والسودان لبحث الأمر. وتتيجة لذلك، أعد عثيل الدول الحسن اقتراحا في عام ١٩٦٥ من أجل إجراء مسع هيدومتيورولوجي للبحيرات الثلاث ورقعوا خطة عمل في أغسطس / آب ١٩٦٧ مع برنامج التنمية التابع للأم المتحدة. وتولت منظمة الأرساد العالمية تنفيذ المشروع، وأدت المشاورات اللاحقة مع رواننا ويورندي إلى امتداد منطقة عمل المشروع لتغطى مناطق مصبات بعيرة فكتوريا في هاتين الدولتين . ومن بين التطورات البارزة الأخرى، تجدر الإشارة إلى اتفاقية إنشاء منظمة إدارة وتطوير حوض نهر كاجيرا . وكانت بوروندى ، ورواندا وتنزانيا قد وقعت على هذه الاتفاقية في عام ١٩٧٧ . وتتمتع هذه المنظمة إسلطات واسعة للغاية . وتمد بمثابة رافعة لتطوير النهر فضلا عن كونها هيئة تنظيمية ، وانضمت أوغندا إلى المنظمة في مابر / آبار ١٩٩٨ . (٢).

#### الخلاصة

يبين هذا المسح الموجز عدم وجود اتفاقية تربط كل الدول الماتية في الحوض . وعلاوة على ذلك ، من المرجع أن تؤدى زيادة السكان في السودان ومصر والزيادة المترتبة على ذلك في الطلب على المياه إلى الحاجة إلى مراجعة طريقة توزيع الحصص التي التي حددتها اتفاقية ١٩٥٩ . وتعرض مشروع قناة جونجلي في السودان ، الذي يرمي إلى تقليل الفاقد من مياه النيل في المستنقعات ، لهجوم متزايد من جانب أنصبار البيئة ، ويزعم منتقدو المشروع أنه سيؤدي إلى تغيير المياه وأغاط سقوط المطر في جنوب السودان وسيتسبب في حدوث فيضان لنهر السوياط في أثيريها . ولتجنب حدوث مثل ذلك الفيضان ، سيتعين على أوغندا التحكم بدوجة أكبر في إيراد شلالات أوين ، وهو ما قد يؤدي بدوره إلى المزيد من الحسائر ، كما حدث في الفترة من ١٩٦١ وحتى عام ١٩٦٤ ، حينما ارتفع مستوى بحيرة فكتوريا فجأة بنحو ٧٠ متر .

وفى عام ١٩٧٧ ، أوردت الصحف تقارير عن عزم مصر تنفيذ خطة لاستصلاح حوالى 
٣٧٤ ألف هكتار من الأراضى الصحراوية فى منطقة القناة وسينا ، وبدأت مصر بالفعل فى 
ضخ المياه من خلال أنابيب تحت قناة السويس إلى سينا ، لرى الصحراء ، وتشير تقديرات أحد 
التقارير إلى أنه سيتم نقل ٥ ، ١ مليون متر مكعب من مياه النيل إلى سينا ، لزراعة ١٩٧٠ ، هكتار . وفى عام ١٩٨١ ، قيل إن الرئيس السادات عرض على رئيس الوزراء مناجم بيجين 
مد القدس بمليون متر مكعب من مياه النيل يوميا فى مقابل حل المشكلة الفلسطينية وتحرير 
القدس . ولاتزال المشاريم المستقبلية للاستفادة من مياه النيل فى دول شرق أفريقيا . . أثبوبيا 
القدس . ولاتزال المشاريم المستقبلية للاستفادة من مياه النيل فى دول شرق أفريقيا . . أثبوبيا

وروائنا وبوروندى وزائير .. غير معلومة بصورة يقينية . وفيما يتعلق بالبلدان الواقعة حول بحيرة فكتوريا ، خاصة كينيا وتنزانيا ، لمع أوكيدى إلى هذه البلدان " قد تكون لها مجموعة من المصالح المتفردة فى البحيرة يكن أن تتوازن مع مصالح دول الحوض الأدنى للنهر ، خاصة السودان ومصر ، عند أى محاولة لصياغة نظام قانوني جديد لياه بحيرة فكتوريا والنيات (٧).

ولا يكن الانتها ، من مناقشة المشاكل والأفاق المستقبلية المتعلقة بالنيل دون الإشارة إلى اليوبيا ، التى وصفها ووتربرى بأنها " المجهول الكبير " . إذ يحصل جيران إثيوبيا على تحو . . . مليار متر مكعب من المياه سنويا من إثيوبيا . "ولا تصدر إثيوبيا المياه فقط ، لكنها تصدر كذلك الطمى الحصب الذى كان سببا لازدهار الزراعة في السودان ومصر ، وقتل ثمن ذلك في تأكل خطير وغير قابل للتعويض في الهضبة الأثيوبية . وتشير التقديرات إلى أن الأمطار تجرف أحيانا . . . . وقد ترسب هذا الطمى ، على ما الأمطار تجرف أحيانا . . . . ك المنطقة المنسودة بين النيلين الأبيض والأزرق وفي دلتا النيل في مصر . وفي الفترة الماضبة ، ترسبت مليارات الأمتار المكعبة من الطمى في خزانات سدود الرسيس وسنار وخشم القرة وعند أسوان (٨٠).

وما لاشك فيه أن إثيوبيا تتمتع عوقع بارز على النيل وينطوى موقعها على أهبية فائقة بالنسبة للمستقبل . كما أشرنا سابقا ، فان الاتفاقية الإيطالية البريطانية في عام ١٩٧٥ قنح الملكة المتحدة الحق في بناء سد على بعيرة تانا . وقد رفضت إثيوبيا هذه الاتفاقية وقدمت اضحجاعا عليها لعصبة الأمم في عام ١٩٧٥ . ويؤكد سيد حسني أن كل الأطراف اتفقت في أخر الأمر على أن الاتفاقية غير مازمة باللسبة لأثيوبيا ، وأسقطت القضية (١٩٠ وقامت إثيوبيا ، من جانبها ، عنح امتياز بناء السد لشركة أمريكية ، وكان رد فعل المكومة البريطانية إزاء المشروع الإثيوبي عنيفا ، وأجرت شركة وابت الهندسية ، التي يوجد مقرها في نيوبورك ، الدراسات الهندسية في الفترة من عام ١٩٣٠ وحتى ١٩٣٤ . وفي مايو / آيار البريطانية أصبطت المشروع وفي الفترة من عام ١٩٣٠ إلى ١٩٩٣ مأحدة ، لكن المكومة البريطانية أصبطت المشروع . وفي الفترة من ١٩٥٩ إلى ١٩٩٣ ، أعدت إدارة استصلاح مجلدا. وفي عام ١٩٧٧ ، أعلنت إذيوبيا أنها ستقوم على المدى القصير بتنفيذ مشروع لرى مجلدا وفي عام ١٩٧٧ ، أعلنت إثيوبيا أنها ستقوم على المدى القصير بتنفيذ مشروع لرى كيمة المياه المستقطعة على المدى المتوسط إلى أربعة مليارات متر مكعب سنويا .. ومن الممكن أن تؤدى الاستخدامات الأخرى للمياه إلى تربعة مليارات الميال الأزرق عند المحدود كمية المياه الشرق الاسكراد النيل الأزرق عند المحدود كمية المياه الستخدامات الأخرى للمياه إلى تربعة مليارات العبل الأزرق عند المعدود

السيدانية بنحو ٤.٤ مليار متر مكعب . ويؤكد ووتربرى إن هذا " لو حدث في مطلع السينيات لكان من المكن أن يؤدى إلى نقص شديد في الموارد المائية لمصر والسودان . لكن هذا النقص قد يعنى اليوم وضعا أقرب إلى الكارثة " (١٠). وفي مطلع الثمانينيات ، تبادلت إثيريها ومصر اباسا قا استخدام نصيبها من مهاه النيل من خلال تحويل جزء منه إلى سيناء لكى تستخدمه إسرائيل في المستقبل ، لكن الرئيس السادات ورئيس الأركان المصرى حذرا إثيوبها من القيام بأى تحركات ضد مصر . وقال الرئيس السادات " إننا لاتحتاج إذنا من إثيريها أو الاتحاد السوفيتي لكي تنقل مهاهنا . . . . . وإذا قامت إثيريها بأى إجراء يعرض للخطر حقنا في مياه النيل ، فلن يكون أمامنا خيار آخر سوى استخدام القوة . فالعبث بحقوق آمة في المياه هو عبث بحياتها ذاتها وقرار دخول المرب على قضية من هذا النوع أمر لاخلاف عليه في المجتمع الدولي " (١٠).

وتشير تقديرات خارطة مصر المائية .. وهو مشروع مشترك بين مصر وبرنامج التنمية التابع للأمم المتحدة والبنك الدولى .. إلى أن الطلب على المياه سيصل إلى ١٣، ٦٠ مليار متر مكعب سنويا بحلول عام ٢٠٠٠ على أساس استصلاح ٤٧ ألف هكتار من الأراضى سنويا في الفترة ن ١٩٨٠ إلى عام ٢٠٠٠ . ومن ناحية أخرى ، يتوقع ووتربرى أن يصل الطلب على المياه في مصر إلى ٧٣ مليار متر مكعب سنويا في عام ١٩٩٠ ، والمتاح منها ١٩٨٩ مليار ، أي أن العجز يقدر بنحو ١٠ ع مليار متر مكعب . وتعتمد كل هذه التقديرات على عدة عوامل تتضمن : قناة جونجلى ١٠ , ٢ (١٧) ، ومستقبل استغلال النيل في السودان ومعدلات الترسع العمراني التي تؤثر على الأراضي القديمة في مصر ومعدل استصلاح الأراضي الجديدة ، واستغلال المياه في أثيوبيا . وفي عام ١٩٨٣ ، أوصي فوجيكا بيفجيفتش بإضافة عدد صغير من المشاريع الضخمة إلى جانب عدد كبير جدا من المشاريع الصغيرة على النيل ، ويقول بيفجيفتش " ويدون أخذ بلدان أعالي النيل الأخرى في الحسبان ، مسجد أن الميوادان غتلكان مساحة من الأراضي الحصبة والصافة للزراعة يحتاج ربها إلى كميات من المياه أكبر من حصتيهما في مياه النهر " (١٣) .

ويكن اعتبار عدم وجود اتفاقية نيلية واحدة تجمع كل دول الحوض أحد الأوجه المعوقة الأخرى . وفيما عدا اتفاقية عام ١٩٥٩ بين السودان ومصر ، تتعرض كل الاتفاقيات والترتيبات القائمة لاتتقادات من أطراف عديدة ، ويؤكد جودانا ، الذي بحث هذا الوجه بشيء من التفصيل ، على ما يلى :

اعترفت السودان بـ " الحقوق التاريخية " لمس ، التي حددتها اتفاقية ١٩٥٩ بمقار ٤٨ مليار متر مكعب ... وتبدو وجهات نظر دول أعالى النيل مختلفة . فأثيوبيا الاعترف ، بيساطة ، بأى اتفاقية قاتمة أو أى النزامات أخرى قنعها من التصرف كما تشاء في مياه النيل في أراضيها ، وعما الاشك فيه أنه الاتوجد النزامات ارواندا ويرووندي خارج نطاق العرف. وكينها وأوغندا وتنزانيا ... ترفض جميعها نظرية الواجب الأبدى ، الذي فرضته اتفاقية الاجتراء ، بعدم التدخل في تدفق مياه النيل عما يلحق الضرر بمصر دون مواققة الأخيرة . لكن هذه الدول قبلت ، كاجراء مؤقت ، الالتزام بهذا الواجب إلى أن يتم التوصل إلى اتفاقية لتقسيم مياه النيل أكثر عدلا وشمولا . ويبدو أن زائير تتخذ موقفا عائلا ، واجمالا ، الاتنفق دول حوض النيل الأعلى مع وجهة نظر دول الحوض الأدنى حول الطبيعة الأبدية للنظام الحراء).

ويكن أيضا تميز النجاه بين خبراء الملاقات الدولية الأفارقة يعتبر النظم القانونية الحالية من مخلفات اتفاقيات " المهد الاستعماري" ، التي " تجاهلت قاما مصالح دول الحوض الأعلى، ويعتبرها بالتالي " لاسند لها " (١٥). وقد لايتفق كل المسؤولين مع وجهات النظر هذه. بالاضافة إلى ذلك ، يفرض القانون الدولي النزامات معينة على الدول المائية الواقعة في الحوض الأعلى وكذلك على دول الحوض الأدنى .

ورعا لاتكون الصورة بنفس الفتامة التى كثيرا ما تُصور بها . فقد أظهرت الدول الأوريقية، بشكل عام ، الكثير من بعد النظر فى تعاملها مع أنهارها الدولية بالمقارنة مع حالات مشابهة فى أنحاء أخرى من العالم ، وشارك عثلون عن بلدان حوض النيل (باستثناء إثيوبيا) فى المسح الهيدومتربولوجى الذى أشرنا إليه سابقا ، وكان عثلو بلدان النيل قد اجتمعوا أيضا فى إطار ندوة بلدان حوض النيل التى نظمها برنامج التنمية التابع للأمم المتحدة فى بالحبوك فى يناير / كانوب الثانى ١٩٨٦ . ووافق المشاركون فى الندوة (باستثناء اثيبها) على التوصيات التالية :

- ١- إن تعاون البلدان المائية في اقتسام الموارد المائية بما يخدم الجميع على أساس العدالة
   المشتركة من أجل التنمية الفعالة لحوض النيل أمر جوهرى تماما .
- ينبغي أن تكون المعالجة التي ستتبناها بلدان الحوض من أجل التطوير الشامل للموارد
   الماثية للحوض معالجة فعالة تتلام مع الحاجات الخاصة لبلدان حوض النيل.
- "بنبغى القيام بتحرك فى أسرع وقت من أجل تشجيع وترسيخ تعاون إقليمى فعال بين
   بلدان حوض النيل .

- ع- يدعو عثلو بلدان حوض النيل برنامج التنمية التابع للأمم المتحدة لتقديم المساعدة
   اللازمة لدراسة واقتراح وإقامة آلية مناسبة للتعاون الفعال بين بلدان النيل من أجل
   الاستفادة من الموارد المائية للنيل .
- ودعا محثلو بلدان حوض النيل أيضا برنامج التنمية التابع للأمم المتحدة لكى يلعب دور
   المحفز لعملية تعبثة وتنظيم المساعدات من هيئات المنح الثنائية الدولية لدعم عملية
   تطوير النيل .
- ٩- وأوصى عثلو بلنان حوض النيل برنامج التنمية التابع للأمم المتحدة بمد مساعدته
   لبرنامج تجميع المعلومات والبيانات الخاصة بحوض النيل ليشمل إثيوبيا
- ٧- ينبغى أن تجتمع بلدان حوض النبل بشكل دورى على المستوى الوزارى المناسب
   للتشاور لتعزيز التعاون القاتم بين الدول الماثية وضمان التخطيط الفعال لبرنامج تطوير
   حوض النبل وتطبيقه .

ومن أجل تحقيق هذا ، أوصت الندوة برنامج التنمية التابع للأمم المتحدة بتنظيم اجتماع بين بلذان حوض النيل ، في أقرب فرصة ممكنة ، من أجل بحث اقتراحات ملموسة لإنشاء آلية تنسيق تقنية لمساعدة الدول المائية في تخطيط برنامج تطوير حوض النيل وتطبيقه .

ومن الجدير بالذكر أن اقتراحا قد طرح مؤخرا لاتشاء لجنة لحرض النيل تضم كل البلدان المائية التسعة (۱۲). واعتبر هذا الاقتراح حوض نهر النيل" وحدة ماثية "، وتشير صياغة الاقتراح إلى " أفضل استفادة من مياه حوض النيل دون الإضرار بالحقوق القائمة (كذا) للدول الأعضاء المعنية". ويبدو أن هذه الفقرة تشمل حقوق مصر التاريخية . وقد منع الاقتراح لجنة حوض النيل وظائف تنظيمية فضلا عن دور محدود في تطوير الحوض . ومن ثم ، تقوض اللجنة القيام " باجرا ات لصبط مياه النهر وإيراده " . ويحق للجنة أن يكون لها سكرتارية تنفيذية . ورغم أن تشكيل اللجنة مجرد اقتراح ، إلا أنه يمثل ، مع ذلك ، نقطة مضيئة في در طويل وشاق .

وعلى عكس الأنهار التى أطلق عليها البعض إسم" أنهار الأسف" ، بسبب الفيضانات ، والتغيير فى مجراها ، والدمار الذى سطرته ، وصف السير وليام ويلكوكس النيل بأنه أكثر أنهار العالم تهذيبا most gentlemanly (١٧٠) ولايوجد سبب بدعو إلى الاعتقاد بأن دول النيل ستحل المشكلة بطريقة لاتنسجم مع مزاج النهر .

- "G. M. Badr, "The Nile Waters Question: Background and Recent Development—\

  15 Egyptian Review of International Law, (1959) PP. 94 -95. For Other
  Egyptian estimates, see Albert H. Garretson, "The Nile River System
  "Proceedings of the American Society of Internatinal Law at its Fifty Fourth
  Annual Meeting held at Washington, D. C., April 28 -30, 1960, (1960) P. 136.
- Albert H. Garretson, "The Nile Basin, "in A. H. Garretson and R. D. Hayton, "Y

  The Law of International Drainage Basins (New York: Oceana Publicational, Inc,

  1967) PP. 265 259.
- C.O.Okidi, "Legal and Policy Regime of Lake Victoria and Nile Basins, "#20-V Indian Journal of International Law, (1980), PP. 395-399.

John Waterbury, Hydropolitics of the Nile Valley (Syracuse University Press, -£ 1979) P. 23.

B. A. Godana <u>Africa's Shared Water Resources</u>: <u>Legal and Institutional Aspects</u> — of the Nile Negev and Senegal Rever Sestems, (London: Frances Pinter, 1985)

Accession de L'ouganda a L'Accord Portant création de L'organization Pour-\
L'amenagement et le développement du bassin de la riviere Kagera. Bujumbura,
Le 19 Mai 1981. United Nations, Natural Resources Water Series No. 13,
Treaties Concerning the Utilization of International Water Courses for Other
Parposes than Navigation. Africa, (New York, 1984) P. 70.

C.O.Okidi, op.cit., note 3, Supra at P. 401.

John Waterbury, "Riversins and Lacustrines: Toward International Cooperation in—A the Nile Basin," <u>Discussion Paper No., 107</u>, (September 1982) P. 84

Sayed Hosni "The Nile Regime, "Egyptian Review of International Law, # 17, P -4.
70 and PP. 89 - 90.

٠١.

Egypt: Threat to Nile Water, "African Recorder, Vol. 19, No. 14, (14 July" - 11 1980) FP. 5 and 396.

١٧ - يرمى شروعا جونجلى ٢,١ إلى استقطاب الفاقد من مياه النيل في مستنقمات جنوب السودان وتضمن مشروع جونجلى شق قناة لتجميع الفيضان من نقطة انطلاقها عند جونجلى وصبها في النيل الأبيض ، راجع :

Garretson, op. cit, note 2, Supra., PP.272 - 273.

وقد عاني مشروع جونجلي ١ من تأخر انطلاقه ومن تقلبات عديدة . راجع :

Waterbury, op. cit., note 4, Supra., PP. 76 - 77 and 215.

وأدى الرضع السياسي في الجنوب إلى توقف العمل في القناة . ويؤدي إنشاء القناة ، وفقا للتقديرات ، إلى توفير ٤٠٨ ، عليار متر مكمب من المياه لكل من مصر والسودان .

See Waterbury, op. cit. note 8, P. 36.

راجع:

ويوفر مشروع جرنجلي ٣ - وهو المرحلة الثانية لمشروع جرنجلي ١ - لكل من البلدين ٤ . ٢ مليبار متر مكمب من المياه - وكان من للخطط أصلا أن ينتهي مشروع جرنجلي ٢ يحلول عام ١٩٩٥ .

Vujica Yevjevich, "The Nile River Basin: Hardcore and softcore Water -\"
Projects Water International #8 (1983) PP. 23 and 33.

Godana, op. cit. note 5, supra. P. 197. Ibid., P. 199. - 12

١٥ - اطلع المؤلف على مشروع اقتراح إنشاء لجنة حوض النيل من خلال الأستاذ تجيب مكى ، عضر
 الهيئة الفنية الفائمة المُشتركة لمياه النيل في عام ١٩٨٦ . ويبدو أن الاقتراح يستند إلى الاقتراح الذي طرح في عام ١٩٧٧ .

وأشار إليه ووتربري . راجع : . See Waterbury , op . cit , note 8 , Supra . , PP , 129 et seg . : وأشار إليه ووتربري

A. I. Baddour, Sudanese - Egytian Relations: A Chronological and Analytical -\V Study, (The Hague: M. Nijhoff, 1960) P. 201.

الجدول (۲-۱) توزيع حوض النيل

٪ من الحوض	کم۲	البلــــد
77,7	114	السودان
17,1	7°1A	إثيربيا
4,4	۳	مصر
V.Y	744	أوغندا
٣,٨	117	تنزانيا
١,٨	00	كينيا
۸.	۲۳	زائير
٠,٧	Y1 0	رواندا
, 0	16 0	بوروندى
	1	

# المصدر:

Register of International Rivers, Prepared by the Center for Natural Resources, Energy and Transport of the Department of Economic and Social Affairs of the United Nations (Pergamon Press, (1978) P. 5.

# مياه حوض نهر الأردن: تحدى التسعينيات

# مليج توبنيلات

سيواجه عدد من بلنان الشرق الأوسط نقصا خطيرا في المياه خلال التسعينيات. بل وستشهد البلذان التي لن تعانى من نقص المياه العديد من المشاكل المتعلقة بامدادت المياه والتصرف في فاقد المياه. وستجابه المنطقة بأسرها تحديا يتمثل في الإدارة الرشيدة لمسادر المياه وتطويرها.

وفى حوض نهر الأردن ، كانت ندرة المياه ثقيلة الوطأة على الحياة اليومية للمنطقة منذ عصور ما قبل التاريخ . وبسبب نقص المياه ، كان التوزيع العادل للمياه بين الدول المائية فى الحوض أمرا بالغ الصعوبة . وفى السنوات الأخيرة ، لم يحدث أى تطوير حقيقى لمصادر المياه السطحية – رغم وجود إمكانية لتحقيق ذلك من الناحية التقنية .. ويعود هذا أساسا لأسباب سياسية مرتبطة بنزاع الشرق الأوسط .

وقتل المياه أحد المقومات الأساسية للتنمية الزراعية والصناعية للحوض . وتحتاج عملية التوسع المتزايد للإسكان الحضرى إلى إمدادات كافية من مياه الشرب . ومع الازدياد المستمر في تعداد سكان الأردن وإسرائيل والضفة الغربية ، ستصبح الكميات المتاحة من المياه غير الكافية . ومع ازدياد الطلب وبقاء العرض على حاله ، يمكن للمياه أن تنطوى على دلالات سياسية واسعة كسبب للنزاع . ومع مرور الوقت ، سيصبح التعاون حول تطوير الموارد الحيوية أمرا بالغ الأهمية .

وأرمى من هذا الفصل إلى تقديم رؤية تاريخية لحوض نهر الأردن وبعض المشاكل المتعلقة بوارد المياه والحلول المقترحة ، بما في ذلك مشروع جونستون . وقمت أيضا بتحديد المشاكل الرئيسية حول المياه والقضايا التي ينبغي مواجهتها في المستقبل . ولكي يكون في مقدورنا أن نعالج الحلول المستقبلية بشكل فعال ، ينبغي علينا أولا أن نستوعب التطور التاريخي لديناميكيات المياه في حوض النيل والديناميكيات السياسية التي أثرت على سياق الأحداث.

### منظومة حوض نهر الأردن

ترتبط الجغرافيا السياسية لحوض نهر الأردن ارتباطا وثيقا بالسمات الطبيعية والجغرافية للمنطقة . وتبدأ منظومة نهر الأردن من ثلاثة منابع نهرية : نهر الحاصباني ، الذي يبدأ من سوريا مع وجود جزء صغير من منابعه في لبنان ، ونهر الدان ، الذي يقع بأكمله داخل إسرائيل، ونهر بالناس ، الذي يتعع بأكمله داخل إسرائيل، ونهر بالناس ، الذي يتدفق إلى إسرائيل ، ويتجد النهر جنوبا إلى أن يصب في يحر الجنهار الثلاثة في نهر الأردن في إسرائيل ، ويتجد النهر جنوبا إلى أن يصب في يحر الجليل ، تقع قطعة الجني يصب فيها نهر الأردن في يحر الجليل ، تقع قطعة صغيرة من الأراضى الإسرائيلية على الجانب الشرقى من النهر ، يحدها من الجنوب نهر الرموك ، الذي يتدفق إلى نهر الأردن من الشرق ، وتعرف هذه المنطقة باسم مثلث العدسية ، أو مثلث البرموك .

ويلتقى نهرا البرموك والأردن جنوب بحر الجليل ثم يتجه النهر جنوبا ملتويا في مسار متعرج عبر وادى الأردن ، ليصب في نهاية المطاف في البحر الميت الشديد الملوحة بعد أن قطع مسافة قدرها ١٩٣ كم .

ويشكل نهر اليرموك خط الحدود بين الأردن وسوريا ، وبين الأردن وإسرائيل في الجزء الأدنى منه . وإلى الجنوب من نقطة التقاء نهرى الأردن واليرموك ، عِثل نهر الأردن خط الحدود بين إسرائيل والأردن . وبالتالى ، يعتبر نهرا اليرموك والأردن نهرين درليين .

وفي المنطقة المحصورة بين بحر الجليل والبحر المبت من وادى الأردن ، يجرى النهر في واد عمين ضبق gorge يسمى الزور ، وتنتصب عند حافته تلال عالية قتد حتى مدرجات القور ، ويندمج الفور الفريى مع الهضاب المعتدة التي تحد السهول الساحلية بينما يفضى الفور على الضفة الشرقية إلى هضبة واسعة . وكما الجهنا من الشمال إلى الجنوب في وادى الأردن ، سنجد أن معدلات هطول الأمطار تقل تدريجيا على نحر متسارع ويتحول المناخ إلى مناخ شبه مدارى . وتهطل الأمطار ققط في الفترة من أكتربر / تشرين الأول إلى مايو / آيار ، مع سقوط أغزر الأمطار أثناء شهور الشتاء . وفي الشتاء ، تندفع المياه في الجداول الجانبية التي تغذى نهر الأردن بسرعة جارفة عما يردى إلى تأكل التربة . بينما تجف العديد من هذه الجداول وراثيل ، في جمع وتخزين المياه أثناء شهور الشتاء والاستفادة منها في شهور الصيف ، واسائيل ، في جمع وتخزين المياه أثناء شهور الشتاء والاستفادة منها في شهور الصيف . ورسائيل ، في جمع وتخزين المياه أثناء شهور الستاء والاستفادة منها في شهور الصيف . مجراها من أجل استغلالها أو تخزينها ، تصبح أكثر ملوحة الجهنا جنوبا إلى آن تصب في مجراها من أجل استغلالها أو تخزينها ، تصبح أكثر ملوحة الجهنا جنوبا إلى آن تصب في الهجر الميت .

وتتمثل أحد العقبات الرئيسية التى تحول دون الاستغلال الأمثل والسلمى لمياه حوض نهر الأردن فى تقسيم هذه المياه بين الدول المائية الأربع .. إسرائيل والأردن وسوريا ولبنان . وفى حالة نهر اليرموك ، تعتبر سوريا دولة الحرض الأعلى بالنسبة للأردن ، وكذلك تعتبر الأردن دولة الحوض الأعلى بالنسبة لإسرائيل ، وفى حالة نهر الأردن ، تعتبر سوريا ولبنان دولتى الحوض الأعلى بالنسبة لإسرائيل . بينما تعتبر إسرائيل دولة الحوض الأعلى بالنسهة للأردن .

## المشاريع السابقة لتطوير حوض النيل

طُرحت منذ الثلاثينيات عدة مشاريع لتطوير النهر ومت إلى الاستفادة بفعالية أكبر من منظومة حوض نهر الأردن . وقد أخذ عدد من الاقتراحات الأخيرة المشاريع المبكرة في الاعتبار، وتتمثل أفضل وسيلة لفهم الحلول الراهنة والمستقبلية في وضعها في سياق التطور الناديخي لتخطيط وتطوير الموارد المائية لحوض نهر الأردن .

وتتضمن المشاريع السابقة ما يلى: مشروع إيونيدس (١٩٤٨) اومشروع الروتيدس (١٩٤٨) المشروع الروتيدس (١٩٤٨) المتقرير مكدونالد الرويد (١٩٥٨) المشروع المسروع العربي (١٩٥١) الملسروع العربي (١٩٥١) المسروع العربي (١٩٥١) ومشروع بيكر - هارزا Baker - Harza (١٩٥١) ، ومشروع جونستون الماما (١٩٥٦) ، ومشروع العربي (١٩٥٦) المامروع المسروع المراحة الأولى من قناة الفور الشرقية (١٩٥١ - ١٩٨١) ، والمسروع المربي لتحويل منابع نهر الأردن (١٩٦٤) ، ومشروع سد المقارن (١٩٥١ - ١٩٨١) ، والمرحلة الثانية من مشروع رو وادى الأودن (١٩٨١ - ١٩٨٠) ، والمرحلة الثانية من مشروع رو وادى الأودن (١٩٨١ - ١٩٨٠) ، والمرحلة الثانية من مشروع رو وادى الأودن (١٩٨١ - ١٩٨٠) ، والمرحلة الثانية من مشروع رو وادى الأودن (١٩٨١ - ١٩٨٠) ، والمرحلة الثانية من مشروع رو وادى الأودن (١٩٨٥ - عنى الآن) ،

ورغم أن أطراقًا متعددة .. الأردن ، الجامعة العربية ، إسرائيل ، جهات أخرى .. هن التى أعدت كل هذه المشاريع ، إلا أنها كانت جميعها محاولات لتطوير الموارد المائية لحوض نهر الأردن وللاستفلال الفعال لهذه المياه . وأوصت هذه المشاريع بحلول لتطوير الموارد المائية ، ولاستفادة من المياه ، ولتخزينها .

# مشروع جونستون The Johnston Plan

كان السغير إربك جونستون مبعوثا خاصا للرئيس دوابت أيزنهاور في الشرق الأوسط وقد طرح على إسرائيل والدول العربية في عام ١٩٥٣ أول مشروع مشترك وموحد لتطوير مجمل منظومة حوض نهر الأردن ، وتطور هذا المشروع ، الذي عرف باسم مشروع جونستون أو مشروع وادى الأردن ، عبر سلسلة من المفاوضات قام بها السغير جونستون مع إسرائيل ومع الدول العربية ، كل على حدة ، طوال ٢٤ شهرا بدءا من أكتوبر / تشرين الأول ١٩٥٣ . وكان هدف المشروع تطوير موارد المياه السطحية في حوض نهر الأردن ، حيث أخذ في الاعتبار مصالح إسرائيل وجيرانها العرب ورمى إلى " التوزيع المادل " للمياه ، ولم يتم التوصل إلى اتفاقيات رسمية ، مع إن كل الأطراف قد وافقت موافقة نهائية على معظم العناصر الفنية للمشروع ، لأن الجامعة العربية استندت على ما يبدو إلى اعتبارات سياسية في وقوفها ضد إقرار المشروع .

وقيما يلي العناصر الرئيسية لمشروع جونستون :

#### ١- التخزين

 بناء سد على البرموك في بحر الجليل ، يعدل ٨٠ مليون متر مكعب سنويا وبطاقة تخزين مرجوة قدرها ٣٠٠ مليون متر مكعب . وكان من المفترض أن تؤجل عملية التخزين الفعلى لمدة خمسة أعوام ، إلى أن تراجع هيئة هندسية ضرورة استخدام بحر الجليل لتخزين مياه نهر اليرموك .

# ٧- التوزيع

- بناء سد على نهر اليرموك بالقرب من العدسية لتسهيل تحويل تدفق المياه إلى قناة الغور الشرقية ، ولتحويل فائض المياه ، إذا استدعى الأمر ذلك ، إلى بحر الجليل تستعيدها الأردن ثانية .
  - شق قناة تغذية بين بحر الجليل وقناة الغور الشرقية .
- إقامة محارة Siphon أو منشأة أخرى عبر الأردن لنقل المياه من الغور الشرقى
   إلى الغرب.

- ٣- تقسيم المياه
- أقر المشروع في تقسيم المياه مبدأ ضمان حصول الدول العربية على مياه تكفي لتلبية
   كل ما تحتاجه أراضيها الصالحة للرى . وفيما يلى توزيم الحصص المقترحة :
- الأردن : المياه الفائضة من نهر البرموك (قدرت بحوالي ٣٧٧ مليون متر مكعب بعد تخصيص ٢٥ مليون متر مكعب لإسرائيل و ٩٠ مليون متر مكعب لسوريا ) ؛ و٣٤٣ مليون متر مكعب من الوديان والآبار ، و ١٠٠ مليون متر مكعب من نهر الأردن / بحر الجليل .
- سوریا : ۹۰ ملیون متر مکعب من الیرموك الأعلى ، و ۲۰ ملیون متر مکعب من بانیاس، و ۲۷ ملیون متر مکعب من أعالی الأردن .
  - لبنان: ٣٥ مليون متر مكعب من أعالى الأردن.
- إسراتيل: المياه الفائضة من نهر الأردن و ٣٥ مليون متر مكعب من نهر اليرموك لمثث العنسية . ولم تحدد الوثائق الرسمية للمشروع بدقة الكمية الإجمالية المخصصة لإسرائيل من مياه نهر الأردن ، لكنها بحوالي ٣٦١ مليون متر مكعب بعد خصم حصتي سوريا والأردن .
- وهكذا ، كانت الأردن ستحصل على كل المياه المتبقية من نهر اليرموك بعد خصم الحستين المخصصتين لسوريا وإسرائيل ، وكانت إسرائيل ستحصل على كل مياه الأردن بعد خصم المحستين لسوريا والأردن . وقد كفل مشروع جونستون حصة من مياه نهر الأردن للضفة الغربية أيضا . ونص المشرع كذلك على تشكيل هيئة هندسية محايدة للإشراف على تشكيل المنطوعة المائية وفقا للمشروع .
- ومن الواضع أن مفاوضات جونستون لم تؤد إلى اتفاقيات تلزم الأطراف المعنية وفقا للقانون الدولى . وحتى على المستوى الفنى ، ظلت ثلاث قضايا معلقة ، وهى كمية المياه المخصصة لمثلث العدسية ، ودور الهيئة المشرفة على المشروع ، وكمية المياه المالحة ضمن حصة الأردن من بحر الجليل والبالفة ١٠٠ مليون متر مكعب . ومع هذا ، يعتقد الكثيرون أنه لولا الزاعات السياسية لأمكن حل القضايا الفنية دون أي صعوبة .
- ومنذ توقف مفاوضات جونستون في عام ١٩٥٥ ، اقتدت إسرائيل والدول العربية بالعديد من المبادي، التي وردت في مشروع جونستون ، الذي لعب دورا بنا، في وضع قاعدة " التوزيع

العادل للمياه " أثناء السنوات التالية . ومع ذلك ، كان مشروع جونستون يتناول تطوير الموارد في الوادي والاستغلال التاريخي لها في الخمسينيات .

ومنذ ذلك الوقت ، حدثت تغييرات في الكميات المتاحة من المياه وفي تماذج استغلالها في كل من إسرائيل والأردن . ومن الجدير بالذكر أيضا أن مشروع جونستون تناول فقط توزيع المياه السطحية ولم يعالج نوزيع المياه الجوفية .

وفى الفترة من منتصف الخمسينيات وحتى منتصف المبهبنيات ، واصلت إسرائيل والأردن تطوير مواردهما الماثية ، حيث قامت إسرائيل ببناء الناقل القومى للمياه ، الذي يضخ المياه من الجزء الشمالي من بحر الجليل عبر أنابيب وقناة إلى تل أبيب وإلى صحراء النقب من أجل الري والتنمية الزراعية .

وطورت الأردن قناة الغور الشرقية في وادى الأردن من أجل الرى ، مستخدمة في ذلك مياه نهر الزرقاء لتخزين المياه من أجل مياه نهر الزرقاء لتخزين المياه من أجل استغلالها في الرى . ومع إزدياد تعداد السكان وزيادة الطلب على المياه ، لجأت الأردن إلى تطوير بعض الروافد والموارد الماتية الأخرى من أجل الرى والاستخدام المحلى .

# مشروح سد المقارن

أحيت الحكومة الأردنية ، في عام ١٩٧٤ ، التخطيط لمشروع سد المقارن واتصلت ، في يناير / كانون الثاني ١٩٧٥ ، بوكالة التنمية الدولية الأمريكية من أجل المساعدة في قويل دراسة الجدوى بتكلفة قدرها مليون دولار . وفي وقت لاحق ، أقرضت وكالة التنمية الدولية الأمريكية الأردن خمسة ملاين دولار أخرى للمساعدة في تكاليف التصميمات الهندسية للسد ومشاريع الري وتسعة ملايين دولار أخرى للتصميمات الهندسية اللاحقة ليصل المبلغ الإجمالي للقرض إلى ١٥ مليون دولار . ويتكون مشروع سد المقارن ، الذي سماه الأردنيون " المرحلة الثانية من مشروع ري وادى الأردن " ، من جزءين أساسيين : سد المقارن والمنشآت المرتبطة المتاحة المتحدة للمي من المياه لري وادى الأردن . وكان الهدف الأساسي للمشروع هو زيادة الكمية المتاحة من المياه لري وادى الأردن . واقتطعت الحكومة فيما بعد جزءا من الحصة المخصصة للري وضمتها إلى الحصة المخصصة للري المناس على المياه في مضبة الأردن الشرقية .

واقترحت دراسة الجنوى ، التى قدمت فى يناير / كانون الثانى ١٩٧٨ ، أن يتم بناء سد المقان على مرحلتين ، المرحلة الأولى ، يكون فيها ارتفاع السد ١٥٠ مترا ويسمع أساسه يتعليته إلى ١٩٠ مترا . والمرحلة الثانية ، يتم فيها تعلية السد وبناء سد آخر على الحوض الأدنى للنهر تحدد له موقع مؤقت عند وادى خالد . لكن الاجتماع الذى عقدته الجهات المانحة في إبريل / نسيان ١٩٧٨ لمراجعة دراسة الجدوى توصل إلى أن تكاليف تشييد المشروع على مرحلتين باهظة وغير اقتصادية ، وبالتالى أوصى بيناء سد المقارن فورا وبارتفاعه الاقصى .

وقد قدرت التكاليف الإجمالية للمشروع في عام ١٩٧٩ ينحو مليار دولار . وكان من المقرر أن يتضمن مشروع سد المقارن في صورته النهائية ما يلي :

- سد بارتفاع ۱۷۰ مترا وطاقة تخزين قدرها ٤٨٦ مليون متر مكعب .
  - سد تحريلي عند العدسية .
  - تحويل مياه وادى الرقاد (في سوريا) إلى خزان سد المقارن .
    - قديد قناة الغور الشرقية ١٤,٥ كم.
- إنشاء محطة توليد كهرباء من سد المقارن تنتج ٢٠ ميجاوات ، وأخرى على سد الملك
   طلال تنتج ٢ ميجاوات .
  - بناء منظومات جدیدة للري تفطی نحو ۱۰۰۰ هکتار .
- تحويل نظام الرى الحالى فى وادى الأردن الذى يعتمد على الانسياب الطبيعى للمياه
   إلى نظام الرى بالرش.

وأثار مشروع بناء سد المقارن عددا من القضايا المائية . فاسرائيل دولة حوض أدنى بالنسبة للأردن على نهر اليرموك ، وبالتالى بنبغى معالجة قضية كسية المياه المتأحة لمثلث اليرموك ولطسفة الغربية . ومن شأن صب مياه نهر اليرموك فى خزان سد المقارن أن يؤثر على كمية المياه المتاحة فى الحوض الأدنى للنهر . ومن ثم ، يتعين على الأردن التوصل إلى اتفاقية مع إسرائيل حول حسص المياه والمنشآت المقامة . ويتعين على الأردن أيضا الاتفاق مع سوريا، حيث أن مصدر المياه التي ستخزن خلف السد هو المنابع العليا لنهر اليرموك في سوريا ولأن جانبًا من السد سيقام في الأراضى السورية . وبالاضافة إلى ذلك ، كان مشروع سد المقارن يقتضى تحويل مياه وادى الرقاد (في سوريا) إلى خزان السد ، بتدفق سنوى متوسطه ٤٨ طبون متر مكعه . وقد حظى مشروع سد المقارن بدعم كبير من الجهات القرضة ، الثنائية والمتعددة الأطراف ، وقد اتضع هذا الدعم في الاجتماع الذي عقدته الجهات المانحة في لندن في إبريل / نيسان ، ١٩٧٨ . وتعهد الكونجيرس الأمريكي في موازنة العام المالي ١٩٧٩ - ١٩٨٠ بدعم المشروع بميلغ ، ١٩ مليون دولار على مدار ثلاثة أعوام ، لكن المقرضين في الاتفاقيات المثنائية وضعوا شرطا للبدء في تمويل المشروع : وهو أن تتوصل الأردن وإسرائيل والأردن وسوريا إلى حل لمشاكلهم المائية قبل تقديم الاعتمادات .

وقد تركز الاهتمام في بادي، الأمر على المسائل المعلقة بين الأردن وإسرائيل ، وساعدت المكرمة الأمريكية الطرفين في معالجة هذه المسائل . وتحقق بعض التقدم رغم عدم حل جميع المشاكل . ومع هذا ، اكتسبت المشاكل بين الأردن وسوريا المزيد من الأهمية في نهاية المساعدين التحديدين المساعدين المساعدين المحديدين مصوريا إلى إعلامها نهاية عام ١٩٨٠ تأجيل مشروع سد المقارن إلى أجل غير مسمى .

# المياه في التسعينيات: الصدارة للمشكلة

يستمر الطلب على المياه في إسرائيل والأردن والضفة في الغربية في الازدياد متجاوزا يكثير المتاح منها . وفي عام ١٩٨٥، كان التعداد التقديري لسكان إسرائيل هر ٢, ٤ مليون نسمة ، ومن المتوقع أن يصل هذا الرقم إلى خمسة ملايين في عام ١٩٥٥ . وفي الأردن ، كان التعداد التقديري للسكان في عام ١٩٨٥ هر ٧, ٧ مليون نسمة ومن المتوقع أن يصل هذا الرقم إلى أربعة ملايين في عام ١٩٨٥ . وفي الضفة الغربية ، كان التعداد التقديري للسكان في عام ١٩٨٥ هر ١٨٠٠ ألف نسمة ، ومن المتوقع أن يصل عددهم في عام ١٩٩٥ . إلى مليون نسمة .

وقد وصل حجم الموارد الماتية .. السطحية والجوفية .. في تلك المناطق الثلاث إلى حوالى 9 , 4 مليار متر مكعب في عام ١٩٨٧ ومن المتوقع أن تطرأ زيادة متواضعة فقط على المياه المتاحة في السنوات القادمة . وتشير التقليرات إلى أن إسرائيل تتحكم في ثلاثة أرباع المجمالي . وتجيء أخساس الموارد الماتية الإسرائيلية من المياه الجوفية ، والباقي من المياه المسطحية . وعلى النقيض من ذلك تحصل الأردن على ثلاثة أرباع مواردها المائية من المياه السطحية والباقي من المياه الجوفية ، والباقي من المياه السطحية والباقي من المياه الجوفية ، بينما تحصل الضفة الغربية على أكثر من أربعة أخماس مواردها المائية من المياه الجوفية ، ويتضمن هذا خزان المياه الجوفية الذي تقتسمه مع إسرائيل .

وحاولت إسرائيل تلبية حاجاتها المتزايدة من خلال إعادة استقلال المياه ، إعادة تغذية خزانات المياه الجوفية ، واستخدام أساليب أكثر فعالية للحفاظ على المياه ، مشل الرى بالرش والتنقيط ، واقتطاع جزء من المياه المخصصة للزراعة وتوجيهها إلى الاستخدامات الصناعية والمنزلية . وحاولت الأردن أيضا المخصصة للزراعة أكبر مع مواردها المائية المحدودة من خلال تحويل جزء من حصة المياه المخصصة للزراعة إلى الاستخدامات الصناعية والمنزلية (على سبيل المائل ، مدت أنابيب من قناة الغور الشرقية إلى الاستخدامات الصناعية ، وتقوم الأردن بتطوير مواردها من المياه الجوفية محدودة . ويقوم الأردن أيضا بتعلية سد الملك طلال بنحو ١٥ متر لزيادة طاقة تخزين المياه أثناء الشتاء لاستخدامها أثناء شهور الصيف . وبأت إلى الاستفادة من النياوات السطحية وإلى إدخال نظام الرى بالرش والتنقيط في زراعته .

ومع ذلك ، يصبع الحصول على موارد ماتية إضافية أمرا ضروريا مع النمو السكاني في الأردن وإسرائيل ومع تطور الصناعة . ويعتبر نهر البرموك هو المجرى السطحى الوحيد الباقى الذي لم يتم ضبطه في وادى الأردن ، ولاتزال الفرص قائمة من أجل زيادة كمية المياه المتاحة للأردن والضفة الغربية . ومع ذلك ، ستتطلب تلك الحلول إنشاء السدود والقناطر على نهر البرموك ، وربحا على نهر الأردن ، للمساعدة في تخزين المياه أثناء شهور الشتاء ليعاد إطلاقها مجددا أثناء شهور الصيف عندما تقل كمية المياه المتوفرة . ويحن لذلك التخزين أن يوفر المياه أيضا للاستخدامات المنزلية والصناعية على مدار العام . وكانت الأردن قد بحثت في مطلع الثمانينيات إمكانية مدخط لأنابيب المياه من الفرات في العراق إلى الهضبة الشمالية . لكن الشكوك أطاحت بالجدوى الاقتصادية للمشروع وإمكانية قويله نتيجة لطول المسافة ، ووعورة التضاريس ، وارتفاع التكاليف . ولم يتم تنفيذ هذا المسروع حتى الأن .

وينبغى على الدول الماثية مواجهة الأستلة والمشاكل المالية التالية أثناء عقد التسعينيات إذا أرادت الوصول إلى حلول للنقص المتزايد في المياه:

١- إذا استؤنف العمل اليوم في مشروع سد المقارن ، هل ما زال المشروع مجديا من الناحية الاقتصادية ، خاصة في ضوء الزيادة التي طرأت على استخدامات المياه في جنوب سوريا ؟ وهل ما زال تحويل وادى الرقاد إلى خزان سد المقارن عمكنًا مع الاستخدامات الحالية للمياه في سوريا ؟ وهل يمكن تمويل سد المقارن ؟

- ٧- وإذا كانت العلاقات بين سورسا والأردن لاتسمح بتنفيذ مشروع سد المقارن في هذا الوقت ، ما هي السدود البديلة الأخرى التي يمكن بناؤها على الحوض الأدنى لنهر اليرموك بحيث تسمح باستفادة الأردن واسرائيل (مثلث اليرموك) والضفة الفربية من مياه اليرموك على نحو أكثر فعالية ؟ وهل يمكن اعتبار تخزين مياه نهر اليرموك في بحيرة طبريا لاستغلالها في الأردن والضفة الغربية خيارا مكنا في ظل مناخ سياسي جيد ؟
- هل هناك أى فرص لبناء سدود صفيرة أو قناطر على نهر الأردن بين الضفتين الفربية
   والشرقية من أجل استغلال أكثر فعالية على جانبي النهر ؟
- ع- ومع التكنولوجيا الجديدة ، ما هي فرص زيادة الكمية المتاحة من المياه الجوفية في كل
   من الأردن واسرائيل والضفة الغربية ؟
- ٥-هل من شأن اللجوء على نطاق واسع إلى معطات إزالة ملوحة مياه البحر لزيادة كمية
   المياه المتاحة أن يؤدى إلى المساعدة في معالجة مشاكل المياه في التسمينيات . وبالنظر
   إلى انخفاض أسعار النفط ، ماذا حدث للجدوى الاقتصادية لإزالة ملوحة مياه البحر؟
   وما هي فرص إزالة ملوحة المياه الأقل ملوحة؟
- ٣- في عام ١٩٨٧ ، تاقش الملك حسين خطة لتنمية الضفة الغربية مع هيئات ماتحة دولية بتكلفة تتراح بين ١٩٥٠ و ١٢٠٠ مليون دولار على مدار خمسة أعوام . ما هي فرص تطوير الموارد الماثية وزيادة امدادات المياه للاستغلال الزراعي والمنزلي في إطار هذه الحطة؟
- ٧- هل سيتم فى المستقبل استثناف مفاوضات الحكم الذاتى للضفة الغربية ؟ حيث من المرجح أن تصبح السيطرة على المياه وتوزيع حصصها من القضايا الرئيسية فيها . وسيكون نقص المياه فى الضفة الغربية من المحددات الأساسية لعدد اللاجئين الفلسطينيين الذين سيتمكنون من العردة إلى هناك . إذن ، ما هى الكيفية التى ستعالج بها هذه المشكلة ؟ مع العلم أن هناك مشكلة رئيسية أخرى تتمثل فى خزان المياد الغربي الكبير الذى يتقاسمه فلسطينيو الضفة الغربية واسرائيل .
- هل يمكن لتوقر المساعدات الخارجية الضخمة أن يساعد في حل بعض المشاكل الماثية
   في حوض نهر الأردن ، خاصة في الأردن واسرائيل والضفة الغربية .

٩- هل يمكن أن يساعد إنشاء هيئة دولية للمياه على معالجة المشاكل الماتية في حوض نهر
 الأردن ؟ وهل المفاوضات الثنائية هي أفضل وسيلة لحل هذه المشاكل ؟ وما هو الدور
 الذي يجب أن تلعبه الولايات المتحدة ، إذا كان لها دور ؟

من الواضع أن مشكلة المياه تزواد تفاقما . وسيستمر نقص المياه فى التسعينيات ، وبالتالى ستزداد احتمالات نشوب نزاح حول المياه . وبالرغم من أن التكنولوجيا ستلعب دورا رئيسيا ، وأن الهندسة يكتها المساعدة فى مواجهة بعض تلك المشاكل المائية ، إلا أن العوامل السياسية تظل فى التحليل الثهائي هى الأكثر أهمية بالنسبة لحل هذه المشاكل . إذ أن التعاون الإقليمي بين الأطراف المعنية هو الذي يكنه فقط المساعدة فى حل القضايا التى ناقشناها ، وسيكشف المستقبل قدرة القيادة السياسية فى الأردن واسرائيل على حل هذه المشاكل بنجاح فى سياق النزاع الشرق أوسطى المتصاعد ، وهو تحد هائل .



# تكنولوجيا إزالة الملوحة : نظرة عامة

ليون أوربوك

الوضع الحالي لإزالة الملوحة

تتلخص عملية إزالة الملوحة Desalination في فصل الشوائب المذابة عن المياه. حيث يخرج جانب من هذه المياه في صورة تيار من المياه النقية نسبيا بينما تتركز الشوائب الملاابة في تيار النفايات (محلول ملحي) ، الذي يخرج من المحطة في صورة "صرف" أو مخلفات".

ويكن الآن من الناحية التقنية إنتاج كميات ضخمة من المياه بدرجة نقاء ملائمة من خلال التحليم التحقيق التحديد المسعة الإعادة المسحدة مياه البحر أو المياه الأقل ملوحة brackish Water وهناك إمكانهات واسعة لإعادة استخدام مياه الصرف Waste Water ، لكن هذا يعتبد على حسم الشكوك الصحية المستقلة بعلمي الأمراض والسمية . وقد شهدت السنوات الثلاثون الماضية بناء والتعاقد على بناء وحدات لإزالة الملوحة ، طاقتها الإجمالية ٤٨ . ١٨ مليون متر مكمب يوميا في أنحاء مختلفة من العالم ونتيجة للجهود المضية ، تعمل بكفاءة الآن في موقع واحد محطات الإزالة الملوحة تنتج مليون متر مكمب من المياه النقية يوميا وسلاسل من المحطات التي تنتج كل منها ٤٠ ألف متر مكمب يوميا ، حيث توفر مياه عالية النقاء بشكاليف معقولة في المناطق المعتبة .

وعلى المسترى العالى ، يوجد الآن أكثر من خمسة آلاف وسبعمائة وحدة إزالة ملوحة تزيد طاقتها الإجمالية عن ١٠٠ مليون متر مكعب يوميا ، ويتركز الجانب الأكبر من هذا المحطات في الشرق الأوسط ، خاصة في شبه الجزيرة العربية ، حيث قتلك هذه المنطقة أكثر من ٢٠٪ من الطاقة العالمية الإجمالية . والدول الأربع التي تتصدر قائمة الدول التي قتلك محطات إزالة الملوحة هي : السعودية ، التي تنتج ٢٠ ٣٠٪ من الطاقة العالمية الإجمالية ، ثم الكويت، التي تنتج ١٠ ٨٠ ، والإمارات العربية المتحدة ، التي تنتج ١٠٪ ، وأخيرا الولايات المتحدة الأمريكية التي تنتج ٩ ، ١٠٪ .

وترجد محطات لإزالة الملوحة في مائة وخمسة بلدان وتقوم بتصنيعها ٧٠٠ شركة في أنحاء مختلفة من العالم . وفي فبراير / شباط ١٩٨٧ ، أصدرت الرابطة الدولية لإزالة [زالة معنوان " مسم لحطات إزالة [زالة المعنوان " مسم لحطات إزالة

الملوحة في سائر أنحاء العالم " Worldwide Desatting Plants Inventory وتشير المعلومات الواردة في هذه الوثيقة إلى أن ٥. ٣٤٪ من إجالى المحطات تعمل وفقا لمبدأ الومض المتعدد المراحل multistage flash principle ، بينما تعمل ٢٣٠٤٪ بطريقة التناضح المكسى reverse osmosis . وقد تم بناء عدد قليل من المحطات المتعددة العمليات multi - effect ومحطات الانضفاط البخارى vapor compression ، رغم شيوع استخدام هاتين الطريقين الآن .

وتعتمد معظم مشاريع إزالة الملوحة الكبيرة الحجم على مياه البحر كمصدر للتغذية ، حيث أنها من الناحية العملية مورد لاينضب . وتستخدم مياه البحر في ٢٧٠,٩ من كل الحالات ، مقارنة ب ٢٠٤٪ تستخدم المياه الأقل ملوحة brackish water . وفي الوقت الراهن ، يندر اللجوء إلى نزع ملوحة مياه الصرف المنزلي والصناعي . لكن هناك توسعا متزايدا في استخدامها في الولايات المتحدة والبلدان الصناعية المتقدمة الأخرى .

ومع هذا العدد الكبير من المحطات التي تستخدم تكنولوجيا نزع الملوحة وطاقتها الإنتاجية الهائلة ، يعتمد أمن العديد من الأمم على كفاحة وأداء محطات إزالة الملوحة ، ولايتوقف مستقبل سوق إزالة الملوحة على الحاجة إلى محطات جديدة ، بل أيضا على الحاجة إلى إحلال وحدات جديدة محل وحدات إزالة الملوحة القائمة ، وستعتمد تكنولوجيا المستقبل إلى حد بعيد على تكاليف الطاقة والتحسينات التي ستدخل على تكنولوجيا الأغشية والتقطير ، وقد يدخل التطوير أيضا على منظومة مهجنة ، تجمع أفضل سمات أسلوبي التقطير والتناضع العكسي .

#### مقارنة تقنية بين العمليات المختلفة

يعتبر مصدر المياه الخام هو العامل الحاكم عند تقييمنا للعمليات المختلفة . وعكن تقسيم الماه الخام التي تدخل الى محطات ازالة الماحة الى ثلاث فتات رئيسية :

- مياه البحر ، التي تحتوى عامة في سائر أنحاء العالم على نسبة من الموارد الصلبة
   اللاابة تقدر بنحو ، ٣٥٠٠ ملجم / لتر ؛
- المياه الأقل ملوحة brackish water، وهي التي لانزيد نسبة المواد الصلبة المذاية فيها عن ١٠٠٠٠ ملجم / لتر ؛
- مياه الصرف Wastewater ، وتتعدد مصادرها ، وتتباين كذلك نوعيات الشوائب
   الذابة فيها وتركيزها .

وهذا التمييز أمر بالغ الأهمية ، لأن مصدر المياه يحدد طبيعة الشواتب المذابة التي سيتم التخلص منها ودرجة تركيزها والمعالجة الأولية المطلوبة لصيانة عملية إزالة الملوحة . وفي بعض الحالات ، لايكن تطبيق عمليات معينة على بعض مصادر المياه الخام .

## التقطير بطريقة الومض المتعدد المراحل Multistage Flash Distillation

تستخدم طريقة الومض المتعدد المراحل في تقطير الجانب الأكبر من المياه النقية التي تنتج حاليا وتستعمل لإزالة ملوحة مياه البحر. وتستغل هذه الطريقة استغلالا تجاريا واسع النطاق منذ أواخر الستينيات. وفي هذه العملية ، يتم ضغط المياه الداخلة إلى المحطة وتسخينها إلى درجة الحرارة القصوى للمحطة . ثم ينتقل السائل الساخن إلى غرفة يقل ضغطها بقليل عن ضغط بخار الماء الشبع للماء فيتحول جزء من محتواه المائي إلى بخار ماء . ويتم تخليص بخار الماء من قطرات المحلول الملحى العالقة بتمريره عبر مصفاة رذاذ mist eliminator ثم يجرى تكثيفه على السطح الحارجي لأنابيب نقل الحرارة head transfer tubing . وتتجمع عمرات الله الله الله تم تكثيفه على السطح الحارجي لأنابيب نقل الحرارة head transfer tubing . وتتجمع قطرات السائل الذي تم تكثيفه في أحواض في صورة مياه ساخنة .

ويدخل المحلول الملحى الذى لم يتبخر إلى غرفة ثانية ، أو مرحلة ثانية ، حيث يتحول إلى بخار عند درجة حرارة أقل ، ويخرج في صورة كمية أخرى من المياه المنتجة . وفي نفس الوقت، تنتقل المياه المقطرة من المرحلة الأولى إلى أحواض المياه المكررة في المرحلة الثانية ، الأمر الذي يفقدها جزءا من حرارتها وبالتالي تنخفض درجة حرارتها ، وتتكرر عملية التبويد من مرحلة إلى أخرى إلى أن يخرج الماء المقطر البارد والمحلول الملحى البارد من المحطة في نهاية المطاف في صورة تبارين من المباه النقية ومن المخلقات (محلول ملحى) .

ومن الشائع إعادة استخدام جزء من المحلول الملحى المنصرف بدادخاله ثانية إلى المحطة مع المياه الداخلة ، على مدار دورة كاملة ، من أجل استخلاص المزيد من محتواه الماتى . ويعمل التيار الذي يعاد إدخاله على التخلص من الحرارة الكامنة لعملية التكثيف من خلال قريره داخل الأثابيب التي تكتف البخار في كل مرحلة . ومن أجل ذلك ، يتم تسخين المحلول الملحى أولا إلى درجة الحرارة القصوى للمحطة تقريبا ، وفي نفس الوقت يجرى استخلاص طاقة البخار الملتكثف ، ويسمى هذا الجزء من المحطة باسم قسم " استخلاص الحرارة" ، وتصل درجة حرارة المحلول الملحى في نهاية المطاف إلى درجة الحرارة القصوى للمحطة داخل مسخن المحلول الملحى (أو المسخن الأساسي) الذي يتم تزويده بالبخار من مصدر خارجى .

وعند الطرف البارد من المحطة ، توجد شبكة أنابيب منفصلة في عدد من المراحل في قسم "وفض الحرارة" للتخلص من الحرارة المتبددة . ويشكل عام ، لايتم الاعتماد هنا على المحلول الملحى كسائل للتبريد ، بل على مياه التغذية ذاتها (مباه البحر في هذا المتال) ويجرى التخلص من الجانب الأكبر منها مع تيار الصرف ، ويستخدم جزء صغير من سائل التبريد هنا في تركيب المياه السابقة التسخين .

ومن حيث المبدأ ، تعتبر طريقه الومض المتعدد المراحل أكثر تقنيات التقطير بمساطة فبمجرد ضبط الفتحات التى تربط بين المراحل المختلفة ، يمكن تشغيل المحطة لفترات طويلة دون الحاجة إلى إعادة ضبط التدفقات ، ويمكنى كبلو جرام من البخار المضخوخ إلى المحطة الإنتاج عدة كبلو جرامات من المياه المنتجة . كما يمكن رفع كفاءة استخدام الطاقة من خلال :

- زيادة عدد المراحل ومساحة السطح الناقل للحرارة في المحطة ؛
- ويادة درجة الحرارة القصوى (لكن قد يؤدى ذلك إلى زيادة معدلات الحت وتكون قشرة من المواد المترسبة) ؛
- استخدام أنابيب مصنوعة من مواد ذات قدرة عالية على توصيل الحوارة أو ذات سطح
   کنتوری cantour مصقول ؛
  - إدخال تقنيات مناسبة للحد من تكون قشرة المواد المترسبة ؛
- استخدام تصميم وإجراءات تشفيل وصيانة تحول دون تراكم الغازات غير القابلة
   للتكثيف .

#### التقطير المعدد العمليات - Multi-Effect Distillation

تعتبر طريقة التقطير المتعدد المراحل أقدم وسيلة نعتمد على التبخير في تقطير كميات كبيرة من المياه ، والمبدأ الأساسى للعملية غير معقد . إذ يتم قرير مياه التغذية على سطح ساخن فى الغرقة (العملية) الأولى لمياه التغذية . ويهبط المتبقى منها فى صورة شريط رقيق داخل أنابيب رأسية . وينتقل المحلول الملحى المركز جزئيا إلى غرفة (عملية) ثانية ضغطها يقل بقليل عن ضغط العملية الثانية حيث يتم تكتيفه على سطح أنابيب نقل الحرارة ، وينقد البخار حرارته الكامنة التى تستخدم فى تبخير جانب آخر من المحتوى المائى للمحلول الملحى المنساب على الناحية الأخرى من جدار الأنابيب، وتتكرر عملية التكتيف التبخير من عملية المتكيف التبخير من عملية

إلى أخرى بحيث بقل ضغط ودرجة حوارة كل عملية عن العملية السابقة لها . وعثل البخار المتكثف الذي يتم تجميعه المياه المنتجة . وهنا أيضا ، يكفى كيلو جرام من البخار المضخوخ لإنتاج عدة كيلر جرامات من المياه المنتجة .

وكما في عملية الومض المتعدد المراحل ، يكن رفع كفاء استهلاك الطاقة في محطات التقطير المتعدد العمليات من خلال زيادة عدد العمليات ومساحة السطح التاقل للحرارة في المحطة أو من خلال زيادة درجة الحرارة القصوى للمحطة . ومن ناحية أخرى ، يفضل ، في حالة توفر حرارة منخفضة التكاليف ، التضحية بجانب من كفاءة الطاقة بتشفيل المحطة عند درجة حرارة أقل لأن هذا يؤدى إلى خفض معدلات الحت وتكوين قشرة الرواسب . ولايؤدى خفض معدلات الحت وتكوين قشرة الرواسب . ولايؤدى التشغيل . بل يسمح أيضا بهناء المحطة وتقليص تكاليف .

## Vapor Compression Distillation التقطير بالاتضفاط البخاري

يتشابه التقطير بالاتضغاط البخارى مع طريقة التقطير المتعدد العمليات . ويتمثل الاختلاف الرئيسي بينهما في أن بخار الماء الناتج عن تبخير المحلول الملحى في الأتابيب لايتم تكثيفه في مكتف خاص أو في عمليات متعاقبة . وعلى النقيض من ذلك ، يتم إعادته من خلال ضاغط compressor إلى جدار المبحر المبارة ومن المحلول المبارة على الاتابيب ، ليفقد حراراته الكامنة التي تساهم في تبخير جانب آخر من المحلول الملحى . ولاتستمد طاقة التبخير من البخار المضخوخ ، كما هي الحال في العمليتين السابقتين ، بل من ضاغط بخارى vapor compressor . وبالاضافة إلى ذلك ، يقوم الضاغط البخارى برفع درجة حرارة البخار من خلال الاتضغاط وبالتالي يوفر القوة الدافعة لنقل الحرارة من البخار إلى

وتشترك طريقة التقطير بالاتضغاط البخارى مع طرق التقطير الأخرى فى القدرة على إنتاج مياه عالية النقاء إلى حد ما ، وهى طريقة قائمة وتتمتع بسجل أداء جبد ، والايحتاج تشغيلها إلى مهارات محدودة .

## التناضم العكسى Reverse Osmosis

إزالة الملوحة بطريقة التناضح العكسى reverse Osmosis desalination ، عملية أخرى تستخدم الضغط الهيدروليكي كمصدر للطاقة ، وتعمل عند درجة الحرارة المحيطة (أقل من . عُ مثوية) على عكس عملية التقطير ، التي تعمل عند درجات حرارة تتراوح بين, ه و ٧٠٠ مثوية . في عملية التناضع المكسى ، يتم سحب جانب من المحترى المأتى لمياه البحر أو المياه الأقل ملوحة عبر غشاء نصف منفذ semipermeable membrane ، مصنوع في العادة من مواد عضوية .

وتتمتع طريقة التناضع العكسى بميزة التشغيل عند درجة حرارة منخفضة ، الأمر الذي يقلل إلى أقصى حد من معدلات الحت وتكوين قشرة الرواسب . ومع هذا ، تنتج هذه الطريقة مياه على درجة معقولة من النقاء . ويكن أن يشهد عمل الأغشية أيضا زيادة حادة في الطاقة المطلوبة مع زيادة التركيز في مياه بعض الشوائب المذابة في مياه التغذية ، الأمر الذي يتطلب معالجة دقيقة قبل استخدامها .

#### الفرز الغشائي الكهربائي Electrodialysis

على النقيض من العمليات السابقة ، التى تعتمد على فصل المياه عن المواد المثابة (معظمها أملاح غير عضوية) ، يقوم الفرز الفشائي الكهربائي بفصل المواد المثابة عن المياه . وهى طريقة لم تستخدم حتى الآن على نطاق تجارى في إزالة ملوحة مياه البحر .

ومن ناحية الطاقة ، يتزايد استهلاك الطاقة كلما ازدادت ملوحة مياه التغذية ، وتنشأ عقبة أخرى عن مياه التغذية الشديدة الملوحة تتمثلُ في زيادة الانتشار العكسى backdiffusion للأملاح من تيار الصرف ، الأمر الذي يحد من نقاء المياه المنتجة ، وتنظرى هذه الطريقة على عيب آخر هو عجزها عن إزالة أي مواد غير متأنية من مياه التغذية ، وهو ما يعني أنه لا يكنها إزالة أي نسبة من السليكا Silica .

#### اقتصاديات إزالة الملوحة

تتعلق أهمية كبيرة على تكاليف إنتاج المياه المقطرة عند مقارنة البدائل المرتبطة بنوع العمليات ومصادر المياه التي يمكن استخدامها . ويعتبر التقطير من خلال معطة وحيدة الغرض بشكل عام عملية غير اقتصادية لتزع ملوحة كل من مياه البحر أو المياه الأقل ملوحة. ومع هذا ، يمكن أن يؤدى استخدام الحرارة الفاقدة من المعطات الحرارية لتوليد الطاقة إلى جعل عمليات التقطير مغربة من الناحية الاقتصادية .

ويصل الحد الأدنى لتكاليف نزع ملوحة المياه الجوفية المالحة إلى ٣. دولار أمريكي تقريبا للمتر المكعب باستخدام طريقة التناضع العكسي أو طريقة الفرز الفشائي الكهربائي . ويمكن نزع ملوحة مياه البحر بتكلفة تتراوح بين ١،١٣ و ١،٧٤ دولا أمريكي للمتر المكعب باستخدام محطة تقطير وحيدة الفرض. وبالإضافة إلى ذلك:

- بالنسبة لمعطة نزع الملوحة الوحيدة الغرض. ويعتبر التقطير أكثر تكلفة من العمليات
   التي تعتمد على الأغشية (التناضع العكسى والفرز الغشائي الكهربائي) لنزع ملوحة
   كل من مياه البحر والمياه الأقل ملوحة ؛
- بالنسبة لمعطات إزالة الملرحة ذات الفرضين التي تتلقى الحرارة المتخلفة عن مكتفات محطات توليد الطاقة ، تقل تكاليف المياه الناتجة عن التقطير المنخفض الحرارة مقارئة بتكاليف المياه عن العمليات التي تعتمد على الأغشية لإزالة ملوحة مياه الهجر ،
- ينافس الجيل الجديد لمحطات الاتضغاط البخارى العالية الكفاء العمليات التي تعتمد على الأغشية الإزالة ملوحة مياه البحر.

وتتأثر كل هذه التكاليف إلى حد بعيد بتكلفة الطاقة والظروف الخاصة بالموقع وينبغى التعامل معها بوصفها عاملا مشتركا بالنسبة لكل العمليات السالفة الذكر.

وبشكل عام ، تمثل تكلفة رأس المال (الفائدة واستهلاك الديون والضرائب) والطاقة الجانب الأكبر من تكاليف المياه المنتجة . وعلاوة على ذلك تتساوى أحيانا تكلفة الطاقة مع تكلفة رأس المال بل وتتجاوزها . ويعود ذلك إلى طبيعة عملية إزالة الملوحة التي تتطلب استهلاكا كثيفا للطاقة . ويبين الجدول (٤-١) التكاليف الاستثمارية التقديرية لإنشاء محطة طاقتها الإنتاجية . ٢ ألف متر مكعب يوميا . وتوضع هذه التقديرات التكلفة اليومية لإنتاج المتر المكعب أو الجالون . ومع وجود سوق للطاقة والمياه ، يسمح مفهوم المحطة ذات الفرضين بانتاج المياه بتكاليف أقل ، حيث يكن الحصول على بخار ماء رخيص من التوربينات درجة حرارته تكفي لتشفيل محطة إزالة الملوحة .

وببين الجدول (ع-٣) مقارنة بين التكاليف التقديرية لإنتاج المياه وتتضمن هذه التقديرات العامة عناصر التكلفة التالية:

- رأس المال .
  - الطاقة

التشغيل والصيانة

الماد الكيماوية والمواد الأخرى.

استبدال الأغشية (بالنسبة لطريقتي التناضع المكسى والفرز الفشائي الكهربائي)
 وقد وضعت هذه التقديرات على أساس أن سعر برميل البترول هو ١٨ دولار وتكلفة
 الكهرباء ٢٠, دولار ، ومعدل الفائدة ١٠٪ ، وعمر افتراضي قدره ٢٠ عاما

#### خاتمية

يكن لتكنولوجيا إزالة الملوحة الآن أكثر من أى وقت مضى أن تحل مشاكل المياه فى المناطق القاحلة وشبه القاحلة في العالم. إذ أن التكنولوجيا الحالية لإزالة الملوحة قادرة قاما على توفير موارد مياه نقية يكن الاعتماد عليها بالنسبة للأغراض المنزلية والصناعية . وتناسب اقتصادبات إزالة الملوحة البلدان التي تقل فيها تكلفة مصادر الطاقة ومع ذلك ، فان تكاليف الطاقة ليست عاملا مانعا ، خاصة إذا كان من شأن وجود مصدر مياه يعتمد عليه أن يؤدي إلى تسهيل تنمية الصناعة والسياحة وبالتالي توفير عوايد إضافية .

إن توفير موارد مياه كافية قضية أمنية أساسية بالنسبة للعديد من البلدان خاصة في الشرق الأوسط . وقشل محطات إزالة الملوحة في ذلك الجزء من العالم المصدر الرئيسي لإمدادات المياه الضرورية . ومع إننا لاتتوقع انخفاضا ضخما في تكاليف إزالة الملوحة ، إلا أننا نتوقع إزدياد الاستفادة من تكتولوجيا إزالة الملوحة .

جنول (ع-۱) مقارنة بين تكاليف وحنة استثمارية لمحلة إزالة ملوحة طاقتها الإجمالية ٢٠ ألف متر مكعب يوميا

دولار/ جالون يوميا	دولار/ متر	نبوع المعطسة
		١- التفذية من مياه البحر
V.0-	١,٩٨٠	الومض المتعدد المراحل (نسبة الاقتصاد = ١٢)
٤,٧٠	1,46.	الاتضغاط البخاري
۳.۷٥	,44+	التناضح العكسى (مرحلتين)
		البخر المتعدد العمليات
٥,٧٠	1,01-	آنبوب آفقی (۸۲°)
0,10	1,7%	أنبوب أفقى - درجة حرارة منخفضة
		٣- التغذية من مياه أقل ملوحة
Y, A0	, 440	التناضع المكسى
1,60	. ٣٨٥	الفرز الغشائي الكهربائي - ٢٠٠٠ ملجم / لتر
1,43	۱۷۵,	الفرز الغشائي الكهربائي - ٣٠٥٠٠ ملجم / لتر
	1	
	1	
-	- 1	

Bechtel National, Inc., Internal Studies

جدول (ع-٧) مقارنة بين تكاليف المياه المنتجة لمحطة إزالة ملوحة طاقتها ٧٠ ألف متر مكمب يومياً

دولار/ متر مکعب	نوع المعطة
	١- التغذية من مياه البحر
	محطة وحيدة الغرض
1.46	الرمض المتعدد المراحل (نسبةالاقتصاد =١٧)
1,14	الاتضفاط البخاري
1,74	التناضح العكسى
	ذات الفرضين
1,£V	الرمض المتعدد المراحل (نسبة الاقتصاد = ١٢)
	البخر المتعدد العمليات
.41	أنبوب أفقى (٨٢)
, 41	أنبوب أفقى - درجة حرارة منخفضة
	التغذية من مياه أقل ملوحة
, ۳۲	التناضع العكسى
,۳۰	الفرز الغشائي الكهربائي - ٢٠٠٠ ملجم / لتر
, £ .	الفرز الغشائي الكهربائي - ٣٥٠٠ ملجم / لتر

Bechtel National, Inc, Internal Studies

# المشاكل الماثية ، حلول شمسية : تطبيقات الطاقة الحرارية الشمسية في تكنولوجيا المياه

دونسالسد . إى . أسسسورن ورايموند سييركا ومدحت لطيف

# مشاكل المياه والحلول الشمسية

ترتبط المياه والطاقة ارتباطا لاتنفصم عراه . فالطاقة الشمسية هي التي تقف وراء حدوث اللورة الماتية التي تنتج مياهنا العقبة والمناخ . ونحتاج المياه في عملية توليد الطاقة . حيث تستخدم في أبراج التبريد ، وفي إعداد أملاح الطاقة ، وفي إدارة أنظمة توليد الطاقة ، مثل التوربينات الكهرمانية ، والمولدات التي تعمل بالبخار ، وأنظمة التسخين الشمسية ، ونحتاج الطاقة في إنتاج مياه الشرب ، ويتسم استخدامنا للمياه بكثافة الاعتمادعلى الطاقة ، بدط من التنقيب عن المياه ومرورا بضخها وحتى معالجة مياه الصرف .

وتعتبر إمدادات الطاقة عاملا بالغ الأهمية في عمليات استخلاص المياه ، وعلى سبيل المثال ، تذهب ٤٠٪ من تكاليف مشاريع إزالة ملوحة المياه الكبيرة الحجم إلى نبذ الطاقة وحده . بل إن وزارة الراعة السعودية ، التي تشرف على مشاريع إزالة ملوحة المياه تنتج من الكهرباء ما يزيد إنتاج وزارة الكهرباء والصناعة (١١).

تهيمن السحارى على ما يقرب من ثلث أراضى كوكبنا ، وتغطى الأراضى القاحلة وشبه القاحلة معظم مساحة جنوب غرب الولايات المتحدة والشرق الأوسط . وتعتبر الحاجة إلى المياه في الأراضى القاحلة في العالم قضية ملحة على نحو معزايد في ظل الوتائر المتسارعة للنعو السكاني في العالم . والشرق الأوسط من المناطق التي تعانى من نقص المياه وقتلك في نفس الموقت مهملة . وقد أصبح العديد من هذه المناطق القاحلة ، مثل جنوب غرب الولايات المتحدة ، مراكز سكانية مع ما يصاحب ذلك من الإفراط في سحب المياه الجوفية ، الأمر الذي أدى إلى ترافق شديد التعقيد لسلسلة من المشاكل المتعلقة بنقص المياه والأحمال المتزايدة على إمدادات الطاقة . ولاتدرج قضايا ندرة المياه في جداول أعمال المؤقرات السياسية الدولية فقط ، بل وتحتل محور اهتمام أطفالنا أيضا . فقد خصص عدد شهر يوليو/ قوز من مجلة " ٣-٢-١ كونتاكت" ، وهي مجلة تليغزيونية من إعداد الأطفال ، موضوعاته لقضايا المياه ، وكان وكان العدد موحيا "مل ستنفذ المياه من بين أبدينا ؟" .

لكن السباق القاتم بين حاجاتنا من المياه ، وندرة الطاقه والموارد الشمسية هو غسن الحظ في صالح حاجاتنا المستقبلية ، ومع التحول في اقتصاديات الطاقة التقليدية ، والتقدم الذي تحقق مؤخرا في التكولوجيات الشمسية ، ومع الاهتمام المتزايد بامدادات رمعالجة ، وصيانة موارد المهاه في المناطق التي قتلك طاقه شمسية مهملة ، فقد حان الوقت للتعامل بنظرة جديدة مع تطبيقات الطاقة الشمسية عند معالجتنا لهذه المشاكل المائية المقدة والمتباينة ، وسنحاول في هذا الفصل إلقاء نظرة أولية على استخدام الطاقة الشمسية في عمليات استخلاص المهاه بالأساليب الحديثة .

ونحاول اقتراح بعض المنافذ التي يكن أن تشهد التطبيقات الأولى للطاقة الشمسية . ولا يكننا هنا تقديم إجابات حاسمة أو حتى محتملة ، نظرا لأن معرفتنا ما زالت معدودة . وينزع هذا الفصل إلى إثارة التساؤلات أكثر من محاولته الإجابة عليها ومواجهة الحكمة الساذجة للسبعينيات بالتقدم الذي تحقق في الثمانينيات واضعين نصب أعيننا ما سيحدث وما بعدها . وهدفنا هر أن نحقز وعيا جدينا واهتمامًا جدينا بامكانية استخدام بعض الحلول الشمسية على الأقل لعلاج بعض المشاكل المائية .

# حدود المعرفة الراهنة بالطاقة الشمسية

تتسم مشاريع استخلاص المياه عادة بكثافة اعتمادها على الطاقة ، وتحتاج إلى نوعين من الطاقة ، وتحتاج إلى نوعين من الطاقة ، عما الطاقة الكهربائية والطاقة الحرارية . ورغم أن العديد من تكتولوجها الطاقة الشمسية كانت في متناول أبدينا طوال عدة قرون ، إلا أن العقد الأخير قد شهد تقدما هائلا في قدرتنا على إنتاج الكهربا ، وطاقة حرارية ذات نوعية محتازة من الطاقة الشمسية . وتحققت أيضا قفزات رائعة في مجال تخفيض تكاليف إنتاج هذه الطاقة .

وهناك طريقتان رئيسيتان لإنتاج الكهرباء من أشعة الشمس هما الكهروضوئيات solar thermal conversion ، وقد تحقق تقدم كبير في المعارف والتقنيات المتعلقة بانتاج الطاقة الكهروشمسية من خلال الطريقتين ، وتتمتع التكنولوجيا الحرارية الشمسية بيزة إضافية تتمثل في قدرتها على توفير طاقه حرارية عالمية الدرجة ومستويات دفق عالية لأشعة الشمس تخدم طائفة واسعة من التطبيقات العلبة .

يعتبر التقدم الذي محقق في مجال الكهروضوتيات من أكثر النجاحات الواعدة بالنسبة للتكنولوجيات الشمسية ، خاصة في ظل مسيرتها نحو تحقيق الكفاءة الاقتصادية . وتستخدم الكهروضوئيات أجهزة من أشباه الموصلات المعيارية modular Semiconductor الشمس مباشرة إلى طاقة كهربائية . فعندما يضرب ضوء الشمس الحلية الكهروضوئية ، أو الخلية الشمسية ، تتحرر الألكترونات الموجودة على سطح المادة شبه الموصلة ليتولد تبار كهربي . ويتم تجميع الخلايا المفردة لتكوين المركبات الكهروضوئية الموصلة ليتولد تبار كهربي . ويتم تجميع الخلايا المفردة لتكوين المركبات الكهروضوئية أي المجموعة من الصفائح المسطحة ، إلا أنه يجرى تطوير أنظمة تركيز لإحلال عواكس أو عنسات قليلة التكاليف محل المواد الباهظة التكاليف التي تصنع منها الخلايا الشمسية التي تصنع منها . ويذهب ما يقرب من نصف تكاليف الأنظمة الكهروضوئية اليوم إلى المركبات وإلى الحلايا الشمسية التي تصنع منها . ويذهب . الباقي إلى أجهزة ضبط النظام والانشاء والانشاء التي يحتاجها .

وقد تعقق تخفيض كبير في تكاليف إنتاج الطاقة الكهروبائية بواسطة الكهروضوئيات منذ منتصف السبعينيات. فمن أكثر من ١٥ دولار للكيلووات / ساعة في عام ١٩٧٥ ، انخفضت تكاليف الكهروضوئيات إلى حوالى ٤ . وولار للكيلووات / ساعة في عام ١٩٨٦ ، وترافق هذا الإتخفاض في التكاليف مع الاستخدام المتزايد للكهروضوئيات ، من ٢٠٠ كيلووات كانت تنتجها الأنظمة الكهروضوئيات في عام ١٩٧٥ إلى أكثر من ١٣ ميجاوات طاقة إنتاجية سنوية للكهروضوئيات في ١٩٨٦ (الشكل ١٥-١٧) وأخذت تطبيقات أنظمة الكهروضوئيات في الاتساع المستمر من استخدامها في المواقع الناتية والالكترونيات الاستهلاكية إلى إنتاج الطاقة بكميات ضخمة واليوم ، توفر الكهروضوئيات طاقة كهربائيه بتكاليف مناسبة في مناطق لا تبعد سوى بضعة أميال عن خطوط الطاقة وكاضافات ملحقة بمعطات الطاقة .

ومن المتوقع استمرار المجاه تكاليف الطاقة الكهروضوئية نعو الإنخفاض مع التقدم الجديد في مجالات انتاج الموارد الكهروضوئية ، وفاعلية النظام ، وتطور المركزات والتقدم الصناعي. أمًّا الاهداف البمينة المنى المتعلقة بالكهرو ضوئيات التي تسعى وزارة الطاقة الامريكية إلى تحقيقها في نهاية التسمينيات فتتمثل في الوصول متوسط تكلفة الكيلووات / ساعة خلال ثلاثين عاما إلى ٠٦٠ , دولار (بأسعار عام ١٩٨٧) وهو مَا يعنى الوصول إلى تكنولوجيا طاقة كهرباثية قابلة للتطبيق وتتستع بكفاءة اقتصادية تصلع لإنتاج كميات ضخمة من الطاقة .

## الحرارة الشمسية

رغم النعاية الواسعة التى حظى بها التقدم فى مجال الكهروضوئيات ، إلا أن إلجازات تكنولوجيا الحرارة الشمسية كانت بنفس القوة مع أنها لم تحظ بنفس الاهتمام الإعلامى . وتستطيع الأنظمة الحرارية الشمسية توفير طاقة حرارية تبدأ من درجات الحرارة الدنيا وحتى درجات الحرارة العالية . ويمكن استخدام الأنظمة الحرارية الشمسية ذات الدرجات المتوسطة والعالية فى توليد الطاقة الكهرمائية . ويمكن استغلال الأنظمة الحرارية الشمسية أيضا فى توفير الطاقة الشمسية فى صورة فيض من الفوتونات التى يكن الاستفادة منها فى مجالات فيدة .

وهناك حاليا أربعة أساليب رئيسية لإنتاج الكهرباء الحرارية الشمسية والطاقة الحرارية المرتفعة الدرجة: أبراج الطاقة Power towers ، والأحواض الخطية solar salt ponds ، والرك الملحية الشمسية solar salt ponds وأطباق البؤر النقطية point - focus dishes المراجة الشمسية bolar salt ponds وباستطاعة كل من هذه الأنظمة إنتاج الكهرباء أو الحرارة المرتفعة الدرجة لتوفير الطاقة التي تحتاجها التقنيات التقليدية لاستخلاص المياه أو التي يمكن استخدامها لتشغيل بعض التقنيات الشمسية لاستخلاص المياه .

وتستخدم أبراج الطاقة ، التى تسمى أيضا أنظمة المستقبلات المركزية ، حقلا واسعا من المرارة tracking mirrors ، أو المرايا المتبعة tracking mirrors ، لتركيز ضوء الشمس المركز على مستقبل tracking mirrors على قمة البرج المركزى (الشكل ١-٥) ويقوم ضوء الشمس المركز بتسخين سائل ناقل للحرارة إلى درجة حرارة تشراوح بين ٥٣٠ مشوية و٠٠٥ مشوية . وتستخدم هذه الحرارة بعد ذلك لدفع مولد توربيني لإثناج الطاقة بنفس الطريقة التي يدور بها المولد في محطات الطاقة المتقليدية . وعكن إضافة وظيفة تخزين الحرارة إلى النظام بانتاج الطاقة الكهربائية في حالة عدم سطوع الشمس . وتصمم أنظمة المستقبلات المركزية بشكل عام لإنتاج الطاقة في حدود ١٠ ميجاوات أو أكثر . وقد نجح نظام تجريبي من هذا النوع ، أطلق عليه اسم 1941 ، في اجتياز خمسة أعوام من الاختبار والتقييم وإنتاج الطاقة .

المحطة التجريبية ، التى تبلغ قدرتها الاتتاجية ١٠ ميجاوات ، من برج استقبال مركزى ارتفاعه ١١ مترا ومن ١٨١٨ مرآة دوارة ، تبلغ مساحة كل منها ٢٠ ٤٤ مترا مربعا . ويولد المستقبل بخار ماء عند درجة حرارة ١٥٥ متوية . وقد تجارز المسروع كل الأهداف الإنتاجية المحددة له . وتبلغ أقصى طاقة إنتاجية المشروع ١٧ ميجاوات ، ويمكن تعزين حرارة تسمح بالتشغيل لمنة أربع ساعات بحيث ينتج ٧ ميجاوات (٧). ويمكن لنظم المستقبلات المركزية أيضا توفير مصدر حرارة مرتفعة المرجة ومصدر لضوء الشمس شديد التركيز من أجل الاستخدامات الصناعية التى تحتاج إلى مصدر حرارى وإنتاج الوقود والكيمياويات . ورغم استمرار البحوث والتطويرات بالنسبة لإنتاج الطاقة الكهربائية ، إلا أن تلك الاستخدامات غير الكهربائية تحظي باهتمام متزايد .

وتركز أنظمة الأحواض المكافئية المقطع parabolic trough systems على مستقبل يجرى على طول بؤرة خطية لحوض عاكس (الشكل ٢-٥) وتعمل الأنظمة الخطية تقريبا مثل عدسات فرسنيل Fresnel lens لكنها تستخدم عدسات لإنتاج البؤرة الخطية . وتنبع أنظمة الأحواض الضوء عامة على محور واحد . وتتراوح درجة حرارة التشغيل النموذجية بين ٩٠ مثوية و ٢٠٠٠ مثوية . وأنظمة الأحواض معيارية بطبيعتها ويكنها توفير الحرارة أو إدارة مولد تورين لإنتاج المكهرباء . ومن بين كل التكنولوجيات الشمسية ذات درجات الحرارة المترسطة والمرتفعة ، تعتبر أنظمة الأحواض هي الأبسط من الناحية التقنية والأكثر رواجا من الناحية التجارية. ويجرى تسويق تلك الأنظمة اليوم على نطاق تجارى وقول عن طريق شركات خاصة.

وتبلغ مساحة محطة Gould IPH في أريزونا .800 مترا مربعا وتستخدم نظام الأحواض المكافئية المقطع لتوفير معظم المياه الساخنة التي تبلغ درجة حرارتها 80 متوية وتستخدمها المنشأة في عملياتها . وهي تطبيق غوذجي لاستخدام أنظمة الأخواض في الأغراض الصناعية. وقد بدأ أيضا استخدام أنظمة الأحواض في الأغراض المناعية . تركيد الطاقة الكهربائية . وتتكون محطة توليد الطاقة الشمسية (SEGS) في كاليفورنيا من سلسلة من أنظمة الأحواض تنتج طاقة تباع لشركة Collection وتستخدم المحطة ٢٥٠ ٢٣٢ مترا من المجمعات Collection لإنتاج 60 ميجارات كهربائي . حيث يتم تسخين الزيت الناقل للحرارة إلى درجة حرارة . ٣١ متوية . والمشروعان ويستخدم الفاز الطبيعي بعد ذلك لرفع درجة حرارة البخار إلى ٤١٥ متوية . والمشروعان المذكوران من المشروعات التجارية وقولها رؤوس أموال خاصة .

وتستخدم أنظمة البؤر النقطية ، وتسمى أيضا أنظمة الأطباق معالم أنطمة أبطباق تتبع مكافئية المقطع على محورين two-axis tracking لتركيز الضوء على مستقبل مركب على النقطة المحررية focal point لعطبق (شكل٥-٣) وتقوم الطاقة الشمسية المركزة بتسخين سائل يدور في المستقبل receiver . ويتم ضخ هذا السائل المسخن بعد ذلك للإستخدام أو للتخزين في مكان آخر . ويكن تركيب محركات حرارية Heat engines على النقطة المحررية واستخدامها في توليد الكهرباء ، وهر نفس الأسلوب المستخدم في نظام Warren في كالبغورنيا . ويكن لطبق واحد أن يولد حرارة تتجاوز درجاتها ١٤٨٠ متوية وأن ينتج أكثر من ٥٠ كيلورات كهربى . ونظام الأطباق نظام معيارى ، مثل الأحواض ، ويكن تجبيع عدة وحدات في الخواد .

ويستخدم مشروع Solar Total Energy Project \*، في جورجيا ، حقلا يتكون من 18 طبقا من الأطباق المكافئية المقطع لإنتاج الكهرباء والحرارة . وينتج المشروع ٤٠٠ كيلووات من الطاقة الكهربائية ، و ٣٠٠كجم من بخار الماء عند درجة حرارة ٧٧١ مترية و ٣٠٠ ٢٣١ كم من الطاقة الكهربائية ، و ٣٠٠ أماء عند من تكييف الهوا ، يومبا تستخدم في مصنع للنسيج . ويتم تسخين السائل الناقل للحرارة إلى درجة حرارة ٣٩٠ مذوية في الطبق ثم يضخ بعد ذلك إلى مبدل الحرارة heat . ويستخدم ويتم بخار الماء المتوسط الضغط الذي يخرج من التوربينات في العمليات الصناعية ، أما بخار الماء المتوسط الضغط الذي يخرج كمادم من التوربينات فيستخدم في إدارة المبرد الخاص بتكييف الهواء .

وهناك نظام أطباق آخر مملوك للقطاع الخاص في كاليفورنيا ، وهو Solar Plant 1 . ويتكون كل يستخدم نظامًا من ٧٠٠ طبق الإنتاج ٤,٤ ميجاوات من الطاقة الكهربائية . ويتكون كل طبق من ٢٤ من المرايا المكافئية المقطع المسنوعة من الشرائح المبلمرة Polymer - film قطر كل منها ٥,١ متر ، وهناك نظام أطباق آخر ، يطلق عليه اسم Vanguard ، يركب فيه محرك حرارى على النقطة المحورية لطبق يبلغ قطره ٨.١٠ متر لتوليد ٢٥ كيلووات من الكهرباء من الطبق الواحد . وقد حقق هذا النظام ما يقرب من ٣٠٪ من كفاية التحويل الصافية .

<sup>\*</sup> يعرف اختصاراً باسم STEP

وتتمتع البركة الشمسية المتنوجة الملوحة Solar salt-gradient pond ، وتسمى أيضا بالبركة الشمسية المتنوجة ، بميزة فريدة تتمشل في الاستفادة من مشكلة المياه - بالبركة الشمسية (الشكلة المياه - المالحة - تتوفير الطاقة اللازمة لمشاريع استخلاص المياه ، والخلية الشمسية (الشكل ١٠٥٥) عبارة عن بركة خاصة من المياه المالحة يتراوح عمقها عامة بين مترين وخمسة أمتار تعمل كمجمع شمس كبير الحجم وكأداة لتخزين الطاقة الشمسية وقتص كل البرك الطاقة الشمسية التي تسقط عليها وتخزنها ، وفي البركة المقليدة يرتفع الماء الساخن إلى السطح ويفقد حرارته بالحمل المساخنة إلى السطح ويفقد عرائه بالحمل المياه الساخنة إلى السطح من خلال تدرج ثابت للكثافة .

وهناك بركة شمسية تتكون من ثلاث مناطق . حيث المنطقة الحملية السطحية Surface رالمنطقة الحملية السطحية Convecting Zone عبارة عن طبقة رقيقة عليا تتكون من مياه تمتزج بيسر . والمنطقة الثانية هي المنطقة غير الحملية nonconvecting المتدرجة الملوحة ، وهذه المنطقة ، التي يتراوح عمقها عادة بين منر و 0 ، ١ متر ، ثابتة التدرج لفا يزداد تركيز الأملاح مع زيادة المعمق ، ومع ازدياد تركيز الأسلاح ، تزداد كثافة المياه وتطفى هذه الزيادة على النقص الذي يحدث في كثافة المياه نتيجة لارتفاع درجة حرارة المياه ، الأمر الذي يحول دون حدوث الحمل في هذه الطبقة . وتعمل الطبقة غير الحملية كطبقة سمكية عازلة قاما تمنع فقدان القاع ،

أما الطبقة السفلى فهى طبقة ممتزجة تحتوى على نسبة أملاح عالية التركيز بحيث تعمل كمخزن حرارى للبركة الشمسية . ويتراوح عمق هذه الطبقة فى صورتها النموذجية بين متر وه . ٣ متر . ويتم امتصاص جانب كبير من الأشعة الشمسية الساقطة فى الطبقة السفلى الحازنة ، التى يمكن أن تصل حرارتها إلى درجات عالية من خلال إيقافها لفقد الحرارة نتيجة للحمل ، وتتراح درجة حرارة الطبقة السفلى الحازنة للحرارة فى البركة الشمسية عادة بين . ٨ و ١٩٠ منوية . وعكن استخلاص الطاقة من الطبقة السفلى واستخدامها فى الأغراض المناعية أو فى النطقة الحملية العليا كمصدر لمياه التبريد . وتتراوح كفاءة التحويل الحرارى فى هذه العملية عادة بين ١٥ و ٢٠٪/ . وقد قطعت التطورات التى دخلت على البركة الشمسية شوطا بعيدا . ويعود هذا أساسا للأبحاث الإسرائيلية التى استمرت ٢٥ عاما ، وكانت محطة ك5 الطاقة التى تعمل بنظام البرك الشمسية قد بدأت إنتاجها فى إسرائيل

وحققت التكنوثوجيا الجديدة إلى مرحلة النصبح كبيرة خلال السنوات القليلة الماضية . ووصلت هذه التكنوثوجيا الجديدة إلى مرحلة النصبح في فترة وجيزة للغاية ففي عام ١٩٧٣ . كان مفهوم أبراج الطاقة في الولايات المتحدة هو مجرد فرذج توضيحي بالغ الصغر عبارة عن المرآة في حجم مرآة الحلاقة وغلاية أقرب إلى لعب الأطفال . وفي أقل من عشرة أعوامت قدمت التكنولوجيا إلى حد النجاح في تشفيل محطة تجربيبة قدرتها الاتتاجية ١٠ ميجاوات. وانخفضت تكاليف المرايا الدوارة للمستقبل المركزي من ١٠٠ دولار للمتر المربع في محطة Solar 1 إلى أقل من ١٠٠ دولار للمتر المربع في عام ١٩٨٦ ومن المتوقع أن تؤدي المرايا الدوارة ذات الأغشية المضغوطة ، التي يجري تطويرها الآن ، إلى تخفيض التكاليف إلى أقل من ١٠٠ دولار للمتر المربع ، أي أقل من ٥٠٪ من تكاليف المرايا الدوارة في محطة Solar 1 من ١٠٠ دولار للمتر المربع - أما بالنسبة لأطباق محطة ١٩٩٨ بنسبة تركيز قدرها ١٩٨٠ ويتكلفة ألف دولار للمتر المربع - أما بالنسبة لأطباق محطة Solar 1 التي شيدت في عام ١٩٨٠ ، فتتمتع بنسبة تركيز قدرها ١٠٠٠ ويتكلفة ١٩٠ دولار للمتر المربع - وفيمنا يتعلق بأنظمة الأحواض المكافئية المقطع ، انخفضت التكاليف من ١٩٨٠ دولار للكبلووات الحراري في عام ١٩٨٩ إلى حوالى ٢٠٠ دولار للكبلووات افي عام ١٩٨٩ .

وكما هو واضح في الشكل (٥-٥) ، فقد انعفضت التكاليف الإحسائية لإنتاج الحرارة الشمسية انخفاضاً كبيرا خلال السنوات السبع الماضية . فمن أكثر من ثلاثة آلاف دولار أمريكي للكيلووات الحراري في عام ١٩٧٩ إلى أقل من ثماقائة دولار للكيلووات الحراري في عام ١٩٨٠ الى أقل من ثماقائة دولار للكيلووات الحراري في عام ١٩٨٠ بالنسبة لإنتاج الحرارة ومن سبعة آلاف دولارللكيلووات الكهربائي في عام ١٩٨٦ بالنسبة لإنتاج الطاقة الكهربائية ، دخلت أنظمة الحرارة الشمسية السباق من أجل الوصول إلى القدرة على التنافس في مجال تكاليف إنتاج الطاقة . ويلخص الجدول (٥-١) الأهداف المتعينيات. فيالنسبة لاتصبية التي تسعى وزارة الطاقة الأمريكية إلى تحقيقها في منتصف التسعينيات. فيالنسبة لأتطمة وارة التشخيط كيلو جول وبين الأشهة حرارة التشغيل ، تتراوح التكاليف المتوقعة بين ٧ , ٩ دولاراً للمسيحاً كيلو جول وبين الطاقة الكهربائية إلى حوالي ٤٠٠ . ودلار للكيلووات كهربائي أنطمة إنتاج الطاقة الكهربائية إلى حوالي ٤٠ . و ١٠ دولار للكيلووات كهربائي ساعة أو ١٠٠٠ دولار للكيلووات كهربائي - ساعة أو ١٠٠٠ دولار للكيلووات كهربائي . وبالنسبة للتقديرات المتوقعة بالنسبة للاستفادة من المتوقعة بالنسبة للاستفادة من

المستقبلات المركزية التي تستخدم أحدث التكنولوجيا ، فجد أنها انخفضت بالفعل إلى ٧٨ . , ودولار للكيلووات كهرباء ساعة . وكما هو الحال مع الأنظمة الكهروضوئية ، توفر الأنظمة الحرارية الشمسية الآن عميزات بالنسبة للتكاليف عند توافق العوامل المتعلقة بالموقع مع العوامل المتعلقة بالموقع مع العوامل المتعلقة بالحاجم والواسعة العوامل المتعلقة بالحاجات وتوفر إمكانات أكبر بالنسبة للاستخدامات الكبيرة الحجم والواسعة النطاق في العقد القادم .

ويكن للأنظمة الحرارية الشمسية توفير الطاقة الكهرباتية. إذ أن الأحواض والبرك الشمسية قادرة على توفير حرارة متوسطة الدرجة ، بينما توفر الأطباق والأبراج حرارة عالية الدرجة وطاقة شمسية عالية التركيز . ويكن استخدام الأنظمة – الشمسية الأبسط ، مثل المجمعات المغلطحة الأطباق ووحدات التقطير الشمسي ، مع الدرجات الأقل والحرارة الأقل ، وتستطيع أنظمة المركزات المتقدمة إنتاج حرارة فائقة التركيز Ultra - high concentration . أكثر من ١٠٠٠٠ وحدة شمسية ، الأمر الذي يوفر فرص قريدة للتفاعلات الضوئية وتشغيل المواد . وبالتالي ، فان السؤال هو : كيف يمكن استخدام هذه التكنولوجها استخداما فعالا لتوفير الطاقة التي تحتاجها مشاريع استخلاص المياه .

#### إزالة ملوحة مياه البحر باستخدام الطاقة الشمسية

عندما ننظر إلى استخدام الطاقة الشمسية في استخلاص المياه ، نجد أن إزالة الملوحة هي الاختيار الأول في مجال شهد الكثير من الجهود . وتعتبر إزالة الملوحة باستخدام الطاقة الشمسية خيارا حقيقيا لانتاج مياه الشرب في مناطق تعانى بشكل حاد من نفرة المياه وارتفاع تكاليف الطاقة . لكنها لا تعتبر حاليا من الخيارات المطروحة لتوفير كميات المياه الضخمة التي تحتاجها الزراعة التقليدية .

وفى منطقة تحتاج إلى مياه الشرب ، يمكن بحث استخدام الطاقة الشمسية إذا توفرت الشروط التالية :

- ١- توقر المياه المالحة أو المياه الأقل ملوحة .
- ٧- وجود سكان يعيشون في مناطق قاحلة لاتتوفر فيها مصادر طاقة تقليدية رخيصة .
  - ٣- عدم توفر مصادر طبيعية للمياه العذبة تحت سيطرة السكان المحليين.
- ع- توفر مستوى كاف من كثافة الإشعاع الشمسي ودرجات حرارة عالية إلى حد معقول لفترات طويلة.
  - ٥- توفر الأراضي الرخيصة .

ويمكن تصنيف تكنولوجيات إزالة الملوحة تقليديا إلى فثتين عريضتين :

الفئة الأولى هي إزالة المارحة على نطاق ضيق باستخدام وحدات التقطير الشمسى ، والثانية هي محطات التقطير الشمسي الضخمة .

## إزالة الملوحة باستخدام وحدات التقطير الشمسى

تستخدم وحدات التقطير الشمسى تقنيات حرارية شمسية بسيطة وتعمل عند درجات حرارة منخفضة لمحاكاة الدورة الماتية (الهيدولوجية) الطبيعية ولاستخلاص المياه العذبة من المياه المالحة أو الأقل ملوحة . وتتكن وحدة التقطير الأساسية (الشكل ١-٦٥) من حرض مياه قليل العمق مغلق بغطاء شفاف . والسطح الخارجي للحوض مطلى باللون الأسود لضمان امتصاص أكبر قدر من الإشعاع الشمسي من أجل تسخين المياه بشكل فعال . ويؤدي التسخين المساء إلى توليد بخار الما . ويسمع الفطاء بدخول الإشعاع ويمنع تسرب الهواء الرطب ويخار الماء ويعمل كدرع إشعاعي للحد من فقد الحرارة نتيجة للإشعاع الطويل الموجات من سطح الماء ، وكسطح بارد نسبيا يسمح بتكنيف جزء من بخار الماء عليه ، ويصنع طذا الفظاء الشفاف من الزجاج أو من مواد بالاستيكية معينة . ويظل السطح الداخلي للغطاء باردا بها يكفي لكي يعمل كمكثف . ويتم تجميع الماء العلب الناتج عن تكثيف بخار الماء على الفطاء داخل أحواض .

وفى واقع الأمر ، لاتعتبر إزالة الملوحة باستخدام وحدات التقطير الشمسية عملية جديدة ، فقد عرف مبادثها الأقدمون . يشير تمى . إيه . لواند إلى أن العرب استخدموا آنية حديدية لتشغيل بعض تقنيات إزالة الملوحة مستفيدين من الشمس (٢) . وجاءت أول إشارة إلى احتمال وجود عمليات إزالة الملوحة باستخدام الطاقة الشمسية في أعمال الإيطالي نيكولو غيزى ، الذي كتب رسالة قصيرة حول هذا الموضوع في عام ١٧٤٧ (٤). وأكد هاردنج(٥) أن أول منشأة كبيرة من هذا النوع كانت موجودة في شيلي في عام ١٨٤٧ . وكانت هذه الوحدة الشمسية عبارة عن منشأة مغطاة بالزجاج وتغطى مساحة ، ٤٥٠ متر مربع وتصل طاقتها الإنتاجية القصوي إلى ١٩ ألف لتر من المياه العذبة يوميا .

وفي عام ١٩٧٧ ، أعد دليانيس مسحا شاملا لخصه مدحت لطيف في الجدول (٣-٥) (١٠). ويتضم من هذا الجدول أن التقطير الشمسي قد استخدم على نطاق واسع في عدد من المناطق والأقاليم المناخية المختلفة . ويبين الجدول (٥-٣) أيضا أن وحدات التقطير الشمسى الكبيرة الحجم العاملة في عام ١٩٧٣ كانت كلها تقريبا مفطاة بالزجاج . ويبدو أن استخدام البلاستيك كفطاء للمنشآت الكبيرة لم يستمر بالشكل الذي كان متوقعا من قبل .

ورغم أنه لايمكن تحديد تكلفة المياه المقطرة باستخدام الطاقة الشمسية تحديدا دقيقا ، إلا أنه أمكن الترصل إلى بعض التقديرات المعقولة المتعلقة بتكاليف الإنتاج اعتمادا على طائفة من العوامل المحلية وعلى المعلومات المتوفرة عن أكثر من عشر وحدات شمسية كبيرة الحجم في أربعة بلدان (الولايات المتحدة وآسيا والبونان واستراليا ) (٧). ويمكن بناء الوحدات الشمسية الحوضية الشكل من مواد شديدة التحمل على مساحات تقدر بآلاف الأمتار المربعة ويتكلفة تشراوح بين ٢، ٦ و ٧٧ دولار للمتر المربع . وفي ظل هذه التكاليف وتكاليف التشغيل الأخرى ، وفي ظل المعدلات النموذجية للانتاجية ولاستهلاك الديون ، يمكن إنتاج مياه مقطرة تقطيرا شمديا في ظل مناخ موات بتكلفة تشراوح بين ١١ و ٢٧ دولارا للمتر المكعب (٣-٢ دولار للألف جالون ) ومن الممكن خلط نفس المياه المنتجة مع مياه أقل جودة أو مع مياه الأمطار ، إذا كانت متوفرة ، لانتاج مياه أقل تكلفة .

ويوجد الآن محطات تجارية صخمة (إنتاجها اليومى بلاين الجالونات) تقوم بازالة ملوحة مياه البحر بتكلفة ٣.٨ وولار للمتر المكعب ، ويوجد كذلك تصييمات لمحطات تقليدية بالفة الصخامة يكن أن تخفض تكاليف إنتاج المياه إلى ٩.٨ دولار للمتر المكعب ، ويتضح هنا أن وحدات إزالة الملوحة باستخدام الطاقة الشمسية لايكن أن تتنافس في شكلها الحالي مع هذه المحطات الكبيرة لإزالة الملوحة بقدراتها الإنتاجية الضخمة . ومن ناحية أخرى ، يصعب المحطات المتقلية للفاية من ناحية أخرى ، يصعب عملية باهطة للفاية من ناحية التكاليف . وقد أوضع تحليل التكاليف أنه عند مستويات الإنتاج التي تقل عن ٢٠٠ متر مكعب يوميا ، تصل التكاليف التقديرية لإزالة الملوحة باستخدام الطاقة الشمسية إلى ١١ دولاراً للمتر المكعب ، وهي أقل من التكاليف التقديرية في حالة اللبحره إلى أي من العمليات الأخرى المعرفة عند تشغيلها على مياه البحر في موقع يحتاج إلى توصيل إمدادات الطاقة إليه بشكل خاص . وتعتبر عملية الانضغاط البخاري الأن هي المنافس الأقرب إلى طريقة إزالة الملوحة باستخدام الطاقة الشمسية في نطاق طاقة إنتاجية تقل عن ٢٠٠ متر مكعب يوميا .

وينبغى ، بصغة عامة . استخدام وحدات التقطير الشمسى عندما تقل الكمية المنتجة المطلوبة عن ٢٠ مترا مكعبا يوميا . ومع ذلك ، لايمنى هذا بالضرورة أن عددا صغيرا فقط من السكان هم الذين يكتهم الاستفادة من هذه الطريقة . فنظرا لأن الإنسان يكنه العيش بسهولة على ما يقرب من عشرة لترات من الما ، العذب يوميا لسد حاجاته الأساسية ، يكن لألفى شخص أن يعيشوا على وحدة تنتج يوميا ٢٠ مترا مكعبا . وبالنسبة للإنتاج الأكبر ، يتبغى التفكير في محطات الشمس الكبيرة الحجم .

وتتمثل الميزات الرئيسية للتقطير بالوحدات الشمسية في : استخدام مواد متوفرة محليا، واستخدام القوة العاملة المحلية لشفل كل الوظائف الرئيسية في عمليات بناء وتركيب وتشغيل وصيانة النظام ، وعدم ارتفاع تكاليف التشغيل إذا تم بناء الوحدة بالشكل الملاتم .

#### محطات التقطير الشمسي الضخمة

شهدت الستينيات جهدا كبيرة لتحسين فعالية الرحدات الشمسية واستمر بعض هذه الجهود في فترة الثمانينيات . ومع ذلك ، ظلت زيادة فعالية الوحدات الشمسية محصورة في نظاق القدرات المحدود إلى حد ما لمكونات الوحدات التقليدية . ولم تحقق هذه المحاولات سوى تحسينات هامشية في فعالية الوحدات الشمسية ولم تتجاوز حاجز الثلاثين في المائة .

ومع أن الرحدات الشمسية يمكن أن تثبت جدواها من ناحية التكاليف في المناطق التي تعتاج إلى كميات متواضعة من المياه ومع أنها من البساطة بما يكفي لتعظيم الاستفادة من الموارد المحلية ، إلا أن معظم الجهود الراهنة تتركز على محطات التقطير الضخمة ، التي تعمل بالطاقة الشمسية أو تساعد الطاقة الشمسية في تشفيلها أو التي تستخدم مصادر طاقة تقليدية . ومن بين هذه الطرق المحطات المتعددة المراحل ، والتناضح العكسي والفرز الفشائي الكهربائي .

قبالنسبة للوحدات الشمسية التقليدية ، تجرى داخل نفس الوحدة العمليات الثلاث الرئيسية : تجميع الطاقة والبخر والتكثيف . ومع ذلك ، يمكن فصل هذه العمليات وإجراؤها في ثلاث وحدات مختلفة من أجل زيادة إنتاجية أنظمة التقطير الشمسى الكبيرة . وتزداد فعالية الاستفادة من الطاقة نتيجة لإحكام السيطرة على عمليتي البخر والتكثيف .

ويتمثل أحد الأساليب الرئيسية لتحقيق ذلك في طريقة الترطيب – إزالة الرطوبة المتعددة المراحل multi- effect humidification - dehumidification technique \* . ويستخدم المراحل multi- effect humidification - أو يستخدم هذا النظام ، الذي اقترحه إس . كي . جارج ، مُجمعا شمسيا Solar collector مساحته ١٤-١١ مترا مربعا يتم فيه تسخين المحلول الملحى إلى ٥٥-١٠ مترية ثم يدفع ليدور بعد ذلك في برج مغلف (مُرطب humidifier ) حيث يندفع تيار الهواء من القاع ليلتقي مع رذاذ تيار المحلول الساخن الذي يتناثر على القمة في تيار معاكس (٨٠) . ويكن لوحدة صغيرة نسبيا من هذا النوع إنتاج ٢٠ / ١٠ لترا يوميا .

وقد اقترح إبغيكوفيتش، في عام ۱۹۷۳ نظاما محاثلا ، يتم فيه انتقال المحلول الملحى المسخن في دحدة تقليدية إلى مبتخر evaporator إلى أن يتشبع تبار الهواء المندفع من أسفل إلى أعلى ، ثم يجرى تكثيف بخار الماء في مكثف يستخدم المياه المالحة كمبرد Coolant ، (٩٠). ويشير إبفيكوفيتش إلى أن أستخدام هذه الطرق يمكن أن يؤدى إلى زيادة كمبية المهاه المقطرة المنتجة .

وقد تم بناء محطة تقطير شمس تجريبية تستخدم طريقة الترطيب - إزالة الرطوبة المتعددة المراحل في مدينة سونورا بالمكسيك (١٠). وصممت هذه المنشأة لكي تنتج ٧٩٠ - ١٣٢٠ مترا مكمها يوميا ، باستخدام وحدات للترطيب وإزالة الرطوبة صممت لكي تمسل ٢٤ ساعة يوميا وتستمد المياه الساخنة من صهريج للتخزين . ويجري تسخين هذه المياه جزئيا بالطاقة الشمسية وجزئيا بالمرارة المستمدة من ناتج التكثيف condensate . وكما يتضح من الشكل (٥-٧) ، يدخل ما ، البحر إلى المكتف عند درجة حرارة الأمرية حيث يسخن حتى تصل درجة حرارته إلى ١١ مثوية بعد تمريم عبر مجمعات درجة حرارته إلى ١١ مثوية بعد تمريم عبر مجمعات للحرارة الشمسية من طبقتين مصقولتين ، الأولى ، التي تلامس سطح المياه ، من البلاستيك الشفاف لمنع البخر ، والثانية عبرارة عن طبقة بلاستيكية تعلو الأولى وبُلصل بينهما بالنفخ الهوائي . ويحدث البخر في عبراة عن طبقة بلاستيكية تعلو الأولى وبُلصل بينهما بالنفخ الهوائي . ويحدث البخر في

<sup>\*</sup> الرطرية humidify هنا هي بخار الماء الموجود في الهواء ، والترطيب humidification هو إدخال يخار الماء (من خلال الهخر) إلى تيار الهواء وإزالة الرطوبة هي التخلص من بخار الماء الموجودة في الهواء يتكتبغه (م) .

الأبراج نتيجة لترطيب الهواء ، الذي يدور داخل البرج من خلال مروحة عند التقاء المكثف والبرج . وأدى القصور التام للبلاستيك المصقول إلى التخلى عن الجانب الشمسي في هذه المحلة .

وهناك طريقة أخرى متعددة المراحل تتمثل في استخدام المياه الساخنة أو بخار الماء من مركزات شمسية Solar concentrators لتشغيل وحدة تقطير ومضى متعددة المراحل ، أي من المياه الطاقة الأولية للتشغيل . وقد اقترح ويه تصميما لمحطة تجرببية لإتتاج ١ طن مترى من المياه العذبة باستخدام هذه الطريقة (١١٠). وافترض أن وحدة التقطير ستعمل ٢٤ ساعة يرميا . وبالتالي تعبن تخزين الطاقة الشمسية المتجمعة لاستخدامها أثناء ساعات الليل ، وحفظت الميا المياف الساخنة المخزنة في مراكم accumulator مصنوع من الصلب .

ويصف مصطفى وجرارا والمنسى نظاما شمسيا لإزالة مارحة مياه البحر بالومض المتعدد المراحل طاقته الإنتاجية عشرة آلاف لتر تم تصميمه وتجربته فى معهد البحث العلمى الكريتي(۱۷۷). ويتكون هذا النظام من حقل خطى من مجمعات التركيز الشمسى - Solar ويتكون هذا النظام من حقل خطى من مجمعات التركيز الشمسى - Hading collector field مساحته - ۲۰ متر مربع وصهربح للتخزين الحرارى سعته - ۲۰ لتر ، ونظام فرعى لإزالة الملوحة بالومض يتكون من ۱۷ مرحلة . وتكون حقل التجميع ، المزود ينظام تتبع دائرى ، من أحواض مفردة تم توجيهها على محور شمال جنرب ويتضح عند مقارنة الناتج المحتمل لنظام العمليات المتعددة مع ناتج أفضل وحدة شمسية من ناحية التصميم حقيقة مؤكدة : وهي أن هذا النظام يمكن أن ينتج أكثر من عشرة أضعاف ما تنتجه الوحدة الشمسية إذا تساوت مساحة المجمع الشمسي .

وأشار بدوى طليمات إلى منهج آخر تستخدم قيه الطاقة الشمسية بدلا من الوقود الحفرى Fossil Fuel لتطام البخار لإدارة محطة تقطير متعددة لعمليات (١٠١٠). ووصل هذا النظام إلى أقصى فاعلية على أساس الحد الأدنى لتكاليف المياه باستخدام غلاية شمسية متوسط إلى أقصى فاعلية على أساس الحد الأدنى لتكاليف المياه باستخدام غلاية شمسية . ومن خلال إنتاجها البودى ٤٥ ألف كجم من بخار الماء المشبع عند درجة حرارة ٢٠ مثوية . ومن خلال استخدام البرنامج المكتف – مبخر عالى الأداء -Fosting performance evaporator - con بخر عالى الأداء -denser مخلى للمياه تتراوح بين ٤٠ ( و ٧ ، ٣ دولار للمتر المكعب إذا كان مصدر التغذية هو المياه مثلى للموحة وبين ١٠ ( و ٧ ، ٤ دولار للمتر المكعب إذا كان مصدر التغذية مياه البحر . وفى ظل هذه الظروف ، تراوحت الإنتاجية البومية لوحدة مساحة المجمعات الشمسية بين ٤٥

و ۱۷۰ لترا للمتر المربع ، اعتمادا على الإشعاع الشمس وملوحة التغذية . وهي إنتاجية تزيد من عشرة إلى أربعين ضعفا مقارنة يتوسط إنتاجية الوحدات الشمسية البسيطة .

وقد أشار تقرير صادر عن برنامج «Soleras» وهو مشروع طاقة شمسية مشترك بين الولايات المتحدة والسعودية ، إلى طائفة واسعة من الطرق البديلة (۱٬۵۰ و تتباين هذه الطرق الولايات المتحدة والسعودية ، إلى طائفة واسعة من الطرق البديلة (۱٬۵۰ و تتباين هذه الطرق الشدة . فعلى سبيل المثال ، صحمت شركة كاتاليتيك نظاما يستخدم النين من المولدات التوربينية التى تدار بالرباح قدرة كل منهما ، ۲۰ كيلووات ومجمعا شمسيا مساحته ، ۲۰۰ متر مربع (مجمعات شمسية بنظام الأحواض المكافئية المقطع الخطية البؤر) . وتتولى المجمعات الشمسية تشفيل توربين قدرته ۳۵ كيلووات . وتستخدم هذه الطاقة الإجمالية البالغة ۳۵ كيلووات في تشغيل مضخة تناضع عكس ذات مرحلتين (للضغط المنخفض والضغط العالي) لإزالة ملوحة ، ۱۰ متر مكمب من المياه يوميا بمعامل استخلاص -re ودود ودود بالكمب لطاقة إنتاجية قدرها ، ۱۰۰ متر مكمب يوميا و۲۰ ، ٥ دولار للمتر المكعب لطاقة إنتاجية قدرها متر مكمب يوميا و۲۰ ، ٥ دولار للمتر المكعب لطاقة انتاجية قدرها عشرة آلاف متر مكعب يوميا ،

أما المحطة التجريبية التى شيدتها شركة بوينج لإزالة ملوحة ٢٤٤ مترا مكعها يوميًا فتستخدم وحدة إزالة ملوحة تعمل بنظام التناضح العكسى على أربع مراحل وتدار أساسًا براسطة الطاقة الحرارية الشمسية من منظومة مجمعات شمسية تتكون من ٣٩٦ مرآة دوارة نقطية البؤرة تغطى مساحة قدرها ٤٦٨ عرا مربعا . وتوجه المرايا الدوارة أشعة الشمس إلى مستقبل مركزى ارتفاعه ٨٨ مترا يستخدم فيه الهواء المشغوط ، الذي يتم تسخينه خلال أنابيب تبادل حرارى ، الإدارة وحدة توليد كهربائي غازية توربينية تعمل بنظام دورة برايتون Brayton cycle . وتتراوح التكاليف التقديرية لهذا النظام بين ٩٥ . ٤ دولار للمتر المكعب لطاقة إنتاجية قدرها عشرة آلاف متر مكعب يوميا و ٢,٥٥ دولار للمتر المكعب لطاقة التناجة قدرها عشرة آلاف متر مكعب يوميا و ٢,٥٥ دولار للمتر المكعب لطاقة ا

وغزج تصميم نظام إزالة الملوحة التابع لشركة دوناقان وهامستر وراتن بين التناضع العكسى والفرز الفشاتى الكهرباتى . حيث يتم توليد تيار متردد لمرحلة التناضع العكسى من خلال نظام طاقة يستخدم مجمعات حرارية شمسية خطية البؤر ومولد توربينى يعمل بنظام دورة رانكين العضوية organic Rankine cycle وتستمد مرحلة الفرز الفشائى الكهربائى التيار المستمر مباشرة من حقل كهروضوئى شمس ومحول للتيار المتردد إلى تيار مستمر . أما نظام المحطة التجريبية التى اكتمل بناؤها في مايو / آيار ١٩٨٧ والتابعة لشركة إكزون ومارتن ماريبتا فيبلغ معدل إنتاجها اليومي المتوسط ٢٩٧٧ مترا مكعبا يوميا ، وتوفر المرابا الدارة الطاقة من خلال التسخين لمولد كهربائي توريبني ، على قمة مستقبل مركزي ارتفاعه ٢٧٧ مترا ، ويتكون سائل التشفيل من ملح منصهر ، الذي يولد بدوره بخار الماء في مولد بخارى ، وتبلغ قدرة التخزين الحراري ٥ ، ١٣ ميجاوات حراري / ساعة ، أي ما يوازي ٨٨ ساعة تشغيل . ويمكن للمصادر الشمسية توفير ١٠٠٪ من متوسط حاجات المعطة من الطاقة ومع ذلك ، يمكن للمحطة الحصول على حاجاتها من الطاقة في ساعات الذروة من شبكة الكهرباء المحلية . وتستطيع المحطة إنتاج المياه بتكلفة قدرها ٥ / ، ٧ دولار للمتر

وتشير هذه الأمثلة ، والعديد من الأمثلة الأخرى ، إلى أن معطات التقطير التى تعمل بالطاقة الشمسية خيار حيوى للغاية - سواء كانت تستخدم طرق التقطير الومضية التقليدية أو أي طرق أخرى معروفة أو حديثة مثل التناضع العكسى أو الفرز الغشائي الكهربائي . وستؤدى التحسينات المستقبلية إلى زيادة كفاية محطات إزالة الملوحة من ناحية التكاليف .

# الاستفادة من الطاقة الشمسية في أنظمة استخلاص المياه

يكن للتكتولوجيات الكهروضوئية أو تكنولوجيات الطاقة الكهربائية الحرارية الشمسية توقير الطاقة التي معالجة مياه الصرف ، توقير الطاقة التي محالجة مياه الصرف ، أو مشاريع معالجة مياه الصرف أو ضخ المياه أو أي مشاريع تقليدية أخرى لاستخلاص المياه . ويعتمد اختيار مصادر الطاقة لمشاريع المياه التقليدية على الاقتصادية الخاصة بالموقع . ومع تحسن الكفاء الاقتصادية للتكنولوجيات الشمسية ، يأخذ نطاق التطبيقات الاقتصادية ، في الاتساع ، ويحتاج مخططو برامج استخلاص المياه إلى دراسة وإعادة تقييم الطاقة الشمسية على أساس أحدث المعلومات المتاحة والتكاليف الحقيقية للعمر الافتراضي للمشروع في الموقع المطلوب تنفيذ المشروع فيه ، ومن المتوقع استمرار التحول في اقتصاديات المسادر الشمسية والتقليدية في خبة التسعينيات .

### البرك الشمسية : مشاكل تحولت إلى حلول

لاتحتاج العديد من مشروعات استخلاص المياه فقط إلى كميات ضخمة من الطاقة بل تؤدى أيضا إلى طرد كميات كبيرة من المحاليل الملحية العالية التركيز . ويتمثل أحد الحلول المكتف للمشكلتين معا في استخدام البرك الشمسية في مشاريع إزالة الملوحة . فمشاريع إزالة الملوحة تنتج كميات كبيرة من محلول ملحى مركز يتم تحويله إلى برك التبخير ولايتعدى كونه صرفا مطلوب التخلص منه .

ويذهب الكثير من تكاليف بناء البرك الشمسية إلى حقر وتبطين البرك وإلى ثمن الأملاح. ويدخل الكثير من هذه التكاليف بالفعل تحت بند تكاليف برك التبخير والتخلص من المحلول الملحى . وعثل استخدام المحلول الملحى المنصرف في إنشاء برك شمسية منتجة للطاقة اتجاها إيجابيا صوب تحقيق هذا التزاوج المطلوب . وقد أجرى مكتب استصلاح الأراضى في الولايات المتحدة دراسة عتازة حول إنشاء البرك الشمسية في الجنوب الغربي وتزاوجها مع مشاريع إزالة الملوحة (١٠). ووفقا لهذه الدراسة ، يمكن للتزاوج بين البرك الشمسية ومشاريع إزالة الملوحة أن يسمح بما يلي :

- استخدام المحلول الملحى المنصرف من محطة إزالة الملوحة في تشغيل البركة الشمسية .
  - استخدام الطاقة المنتجة من البرك الشمسية في تشغيل محطة إزالة الملوحة .
- استخدام المحلول الملحى الذى تصرفه مشاريع التحكم فى الملوحة فى تشييد البرك
   الشمسية ، وبالتالى إزاحة جانب كبير من نظام صرف البركة .

ويكن استخدام المحلول الملحى المتصرف من محطة إزالة الملوحة في الطبقة السطحية للبرك الشمسية ، وعكن استخدامه أيضا ، بعد زيادة تركيزه ، في تكوين الطبقة الخازنة .

وقد يؤدى هذا إلى تخفيض حجم صرف محطات إزالة الملوحة ، حيث تحل البرك الشمسية المنتجة للطاقة جانبا هاما من مشكلة الحاجة إلى مساحة تبخير المحلول الملحى المنصرف . ويقود اقتران البرك الشمسية باستخدام المحلول الملحى المنصرف من مشاريع إزالة الملوحة إلى خفض تكاليف إنتاج الطاقة من خلال البرك الشمسية ، قالبركة الشمسية ، بتخزينها المتكامل للحرارة ، توفر لمشروع إزالة الملوحة مصدرا مستمرا للطاقة الكهربائية . وتؤدى زبادة المكية المتكامل المتاحة من الطاقة المرابئية . وتؤدى زبادة المكية

وكان مكتب استصلاح الأراضى فى الولايات المتحدة قد درس طريقتين لإزالة الملوحة فى جنوب غرب الولايات المتحدة تتضمنان استخدام البرك الشمسية (١٦٦). وتنسجم محطات إزالة الملوحة بالتناضع العكسى انسجاما تاما مع البرك الشمسية . إذ تستخدم الحرارة الشمسية المستمدة من البركة الشمسية لتشفيل دائرة رائكين لإنتاج الطاقة الميكانيكية التى يحتاجها تشغيل مضخات الضغط العالى التى تغذى عملية التناضع المكسى . أما الطريقة الثانية ، التقطير المتعدد العمليات الأنابيب الأفقية horizontal - tube multi - effect distillation فنظهر أيضا انسجاما طيبًا مع البرك الشمسية ، حيث تستخدم الحرارة المستمدة من البركة لتوليد بخار ماء تتراوح درجة حرارته بين ٧٠ و ٢٨ مثوية لإدارة سلسلة من عمليات التقطير. وبالإضافة إلى ذلك ، يمكن للبرك الشمسية تشغيل معركات تعمل بطريقة رانكين لتوفير الطاقة الكهربائية لعملية التشغيل . وكما يتضع من المعلومات الواردة في الجدول (٥-٣) ، غان وفر التكاليف بالنسبة للمصادر التقليدية يمكن أن يكون كبيرا إذا كانت هناك حاجة لد

وفى العديد من المناطق ، تتطلب الحاجة إلى التحكم فى تدفق المياه الماحمة إلى الأنهار نقل وضغ المحاليل الملحية عبر مسافات طويلة إلى برك التبخير . وغالبا ، لاتمتلك هذه المناطق الناتية فاتضا متاحا من الطاقة لتشغيل المضخات . وهكذا ، نحصل على ميزة مفيدة أخرى من تزاوج البرك الشمسية ومشاريع التحكم فى الملوحة من أجل تشفيل المضخات التى يحتاجها المشروع .

ويمكن استخدام التكنولوجيات الحرارية الشمسية في استخلاص المياه وفي التخلص من النفايات السامة . وتؤكد الأمثلة القليلة التي ذكرناها هنا على ضرورة بذل المزيد من الجهود في المستقبل .

المفاعل الأوزوني الشمسي التحفيز Solar - Catalyzed Ozone Reactor

تعتبر المركبات العضوية السامة في مياه شربنا ، والمياه الجرفية ومياه الصرف تحديا كبيرا بالنسبة لجهود معالجة المياه ، ويتزايد القلق من مركبات مثل المبيدات Pesticides ، وكلويد الميشيلين methylene chloride ، ومركبات الميان الثلاثية trialomethanes ، وقوق كلوريد الإثيلين perchloroethylene ، والفينيلات الثنائية المتعددة الكلور perchloroethylene ، والفينيلات الثنائية المتعددة الكلور في أوجه القصور . biphenyles ، وتنطوى العمليات التقليدية لمعالجة المياه على طائفة من أوجه القصور . ولايؤدى الصرف إلى جوف الأرض إلا إلى ترحيل وتأجيل المشكلة وإلحاق تهديدات خطيرة عصادر المياه الجوفية . أما المعالجة بالكربون المنشط activated carbon أو بالتناضع المكسى فتردى ببساطة إلى تركيز المشكلة ، بينما تنقل طريقة الاستخلاص الهوائي arrizoning المشكلة من وسط إلى آخر ، وفي أحيان كثيرة ، تصبح المعالجات البيولوجية الملائمة صعبة التشغيل أو غير كافية في طل التباين الشديد في الطروف القائمة . ومع ذلك ، يمكن التخلص التشغيل أو غير كافية في طل التباين الشديد في الطروف القائمة . ومع ذلك ، يمكن التخلص

من تلك المواد السامة من خلال استخدام طبقة الأوزون كنظام أكسدة oxidizing regime بالغ القوة يقوم بتفكيك المواد العضوية السامة إلى مركبات غير ضارة ، مثل ثانى أكسيد الكربون والمياه (۱۷۷).

ورغم أن الأوزون قد استخدم لسنرات في التطهير والقضاء على الجراثيم . والتحكم في الرواتع ، وإنتاج مياه الشرب ، وفي أغراض أخرى ، إلا أن استخدامه في تفكيك تلك المواد العضوية السامة كان محدودا للغاية ، ويعود هذا بشكل عام إلى معدلات التفاعل البالغة البطء . لكن الأوزون مؤكسد قوى قادر فعليا على أكسنة كل المواد الكيماوية العضوية الوادة في قائمة المواد الملوثة ذات الأولوية Priority Pollutant List التي أعدتها وكالة حماية البيئة Enviromental Protection Agency . ومع ذلك فان درجات الأكسنة ، والاستجابات الحركية Stoichiometric ومستوى الاتحاد بين العناصر stoichiometric .

وقد تبين أن الامحاد المرجه controlled combination للأرزون والأشعة قوق الهنفسجية ينتج تفاعلات سريعة في صورة أكسدة ضوئية كيماوية سريعة للمركبات العضوية المهلجنة halogenated (A.). ويعجل امتصاص الأشعة قوق البنفسجية من عملية تحلل الأوزون إلى شقوق حرة Free radicals . وتنتج الشقوق الحرة ، التي قتلك قدرة على الأكسدة أكبر بكثير من قدرة الأوزون الجزيئي ، الظروف المواتية للتفاعل مع العديد من المواد العضوية الخطيرة المرجودة في المياه الجرفية . ويكن لمعلات تفاعل الأشعة فوق البنفسجية / الأرزون أن تتجاوز بكثير معدلات أكسدة الأوزون وحده ، ويبين الشكلان (A-0) و (A-0) أفضليات معدلات التفاعل بالنسبة لطائفة من الحالات (١٠٠).

وتتبدى بجلاء الحاجة إلى تسريع معدلات التفاعل من خلال دراسة حالات مثل حالة ثانى كلور الكلورو بروبان (1.2 - dichloro , 3 - chloropropane) . ويجد استخدام الأشعة فرق البنفسجية لتعجيل تبريره أيضا عند النظر إلى التكاليف الباهظة للأوزون والحاجة إلى تدفيض كمية المؤكسد المطلوبة . كما أن عملية إنتاج الأوزون كثيفة الطاقة إلى حد بعيد ، وتتطلب ما يقرب من ٤ , 8 كيلووات ساعة من الطاقة الكهرباتية للكيلوجرام الواحد من الأوزون المنتج . وبالتالى ، تتعلق أهمية كبيرة على استخدام مُحفِّز فرق بنفسجي UV وتتعلق المنفسجي إلى العملية باستخدام مصابيح فوق بنفسجية هى في ذاتها طريقة تحتاج إلى العملية باستخدام مصابيح قوق بنفسجية هى في ذاتها طريقة تحتاج إلى

استهلاك كثيف للطاقة ، بل إن الطاقة المستهلكة في تشغيل المصابيع قد تتساوى مع الطاقة المتوفرة من تقليص حجم الأوزون الذي يحتاجه التفاعل . ويؤدى استخدام نسبة الأشعة فوق البنفسجية الموجودة في الطيف الشمسى ، بعد تركيزها ، إلى الحصول على مكاسب كبيرة وإلى زيادة فرص توفير الطاقة . ويجرى العمل الأن على أنظمة من ذلك النوع في جامعة أويزونا . ونحتاج هنا إلى الإجابة على ثلاثة أسئلة متعلقة بمفاعلات الأوزون الشمسية الشحفيز : التصميم ، أو هل يجب تصفية كل الأشعة الأخرى (غير فوق البنفسجية) الموجودة في الطيف الشمسى ، وكيف يمكن قياس الكمية المثلى للاستفادة من الطاقة الشمسية .

الاستخلاص الهوائى المدعوم بالطاقة الشمسية للكيماويات العضوية الطيارة الموجودة في المياه الجوفية

الاستخلاص الهوائى air - stripping هو عملية ترمى إلى إزالة الكيماويات العضوية الطيارة volatile organic . وتؤثر درجات حرارة المياه والهواء تأثيرا كبيرا على هذه العملية. وعكن زيادة معاملات التحول الكتلى mass transfer coefficients إلى المحلية السخول الكتلى mass transfer coefficients أي تصميم عمليات استخلاص هوائى مدعومة بالطاقة الشمسية للمقترحة . وينظبق هذا ولاتتوقر في الوقت الراهن بيانات تكفى لتقييم صلاحية هذه العملية المقترحة . وينظبق هذا بشكل خاص على حقول الآبار الملوثة بالكيماويات العضوية الطيارة . ويحتاج دعم عملية الاستخلاص الهوائى بوسائل شمسية Solar means إلى تقييم على مستوى الدراسات العجلية وعلى مستوى المحلات التجريبية .

استخدام الطرق البيولوجية المدعومة حراريا في إزالة سمية الملوثات ذات الأولوية

يكن أن يتلخص هدف استخلاص المياه الجوفية في إزالة السمية . وقشل المركبات التي صنفت في عام المصوية الكلورية chlorinated organics حوالي ٨٠٪ من المركبات التي صنفت في عام ١٩٨٦ على أنها ملوقات ذات أولوية priority pollutants وهي أساسا عوامل ذات تأثيرات سامة بالنسبة للحيوان والإنسان . وتعتبر الفينولات الكلورية -chlorinated phe nois قاسما مشتركا لهذه المجموعة من المركبات وتتضمن عملية إزالة سمية هذه المركبات شق كل مجموعة الكلور بعيدا عن بنية حلقة الكربون . وقد رصدت هذه العملية في أوساط هوائية ، لكن القلق يكمن في أن مركبات وسيطة متزايذة السمية تتكون عند خطات معينة

فى سياق التفاعل . ويمكن للتحكم الخاطىء فى نظام المعالجة أن يؤدى إلى زيادة المخاطر البيئية . ولوحظت عملية إزالة سعية الفيتولات الكلوبية أيضا فى ظل ظروف غير هوائية . لكن معدلات التفاعل أقل بكثير . وعادة ما تكن التفاعلات غير الهوائية حساسة للفاية بالنسبة لدرجة الحرارة ، ويعتبر انخفاض درجة حرارة المياه الجوفية سببا رئيسيا لبطء معدلات التفاعل . وتتمثل أحد محيزات إزالة السمية فى أوساط غير هوائية فى التناقص المستمر والمتساوق فى الساعية مع تكون المركبات الوسيطة . ويعود أحد أوجه القصور الرئيسية إلى صعوبة إزالة السمية على الهوائية .

ونظرا لتستع التفاعلات الهوائية وغير الهوائية عميزات فريدة بالنسبة لعملية إزالة السمية، فأن الاهتمام يتركز الآن على التوصل إلى سياق معالجة هوائية - غير هوائية . لكن يصعب تنفيذ برتامج معالجة من هذا النوع على الطبيعة ويفضل تنفيذه في منشآت سطحية . ومع ذلك فبسجرد رفع المياه الجوفية فوق سطح الأرض لمعالجتها ، يمكن زيادة معدلات التفاعل من خلال التسخين الشمسى . وقد أمكن تعيين معدلات التفاعل بالنسبة للمكتريا الوسيطة عند مستوى درجة حرارة ٣٥درجة منوية ، لكن البحوث لم تمين بعد حجم الدعم المطلوب بالنسبة لمعدلات التفاعل الملاتم مع استخدام بكتريا محبة للحرارة thermophitic في مفاعلات تبلغ درجة حرارتها ٥٥ درجة منوية . ورعا يؤدى التسخين الشمسى الموادة الجدوى الاقتصادية لعملية إزالة سمية المياه الجوفية المؤرّنة سطحيا من خلال إدخال إردادة كبيرة على معدل التفاعل في الرحدات غير الهوائية - الهوائية .

## إزالة سمية المخلفات الخطرة شمسيا

يتزايد باستمرار تلوث العديد من أهم مصادر مياهنا الجوفية والسطحية بعدد كبير جدا من الكيماويات السامة . وهناك عدد من المؤشرات القوية على أن استخدام أشعة الشمس المباشرة يكن أن يؤدى إلى إزالة سبية طاتفة من المخلفات الخطيرة . وتتعلق أهبية خاصة في العديد من هذه التفاعلات على الجانب قوق البنفسجي من الطيف spectrum ، وكذلك على مستوى الدفق level of flux . وقد يحتاج العديد من هذه التفاعلات إلى درجات عالية يكن توليدها . من خلال نظام تركيز شديد ، بينما تحتاج بعض التفاعلات الأخرى إلى درجات حرارة أقل . وقد قام قسم الحرارة الشمسية في معهد بحوث الطاقة الشمسية Solar درجات حرارة أقل . وقد قام قسم الحرارة الشمسية في معهد بحوث الطاقة الشمسية في هذا المناسب يكن استخدامها في هذا الطحد تلخصها فيما يلي (۲۰).

### الإتحلال الضوتي بالحفر باستخدام الدقق الشمسي المباشر

يكن امتصاص الطاقة الحرارية الشمسية المركزة مباشرة في مياه محتوى على عامل خفاز حساس للغنو به photoactive catalyst للحرثات العضوية السامة ضوئيا إلى مركبات كيماوات حميدة benign chemicals . ويكن إزالة هذه المركبات الكيماوية الحميدة بعد ذلك عبر معالجة جديدة ، ويكن كذلك تركها كما هي في مياه الشرب ، وتتم عملية إزالة السعية من خلال ميكانوم كيميائي ضوئي أو من خلال الأكسدة الكهروكيميائية الضوئية للملوثات بواسطة الفوتونات ، الموجودة في ضوء الشمس المركز (٢١١) . ويكن استخدام هذا التأثير كأساس للاستغلال التجاري لتكرير المهاه المؤثة .

وأظهرت التجارب التي رعاها معهد بعوث الطاقة الشمسية الجدري الاقتصادية لتحليل الفينولات العضوية والكلورطولوين الفوسفوري في تيارات مائية ضوء صناعي كضوء الشمس عند مستوى فيض يصل إلى خمس وحدات شمسية Suns وفي وجود أوكسيد الشمس عند مستوى فيض يصل إلى خمس وحدات شمسية Suns وفي وجود أوكسيد التيانرم الحفاز catalytic . وقد أظهرت تلك التجارب الأولية أن زيادة الفيض أدت إلى إلكامنة الضوئية photo-oxidation وأن المعلل اعتمد إلى حد يعيد على نوع الملوث العضوي وعلى العامل الحفاز catalyts : وبين تحليل الأدبيات المنشورة عن هذا الموضوع أن باحثين آخرين قد أثبتوا تجربيها أيضا مدى الجدري الاقتصادية للتحليل الضوئي المراضوع أن باحثين آخرين قد أثبتوا تجربيها أيضا مدى الجدري الاقتصادية للتحليل الضوئي أشرنا سابقا ، تستخدم المسابيح فوق الينفسجية في بعض عمليات إزالة التلوث المعروفة (١٤٤٠). وكان الجيش الأمريكي في ترسانة إدجورتر قد جرب استخدام المسابيح في المعروفة (١٤٤٠). وكان الجيش الأمريكي في ترسانة إدجورتر قد جرب استخدام المسابيح في المعددة مشتقات البنزين النيتروجينية (مثل ثاث نترات التولومين) ، التي كانت موجودة في الماء عند مستوى يتراوح بين مائة ومائتي جزء في المليون ، ولم يحقق الجيش نتائج مرضية مع المصابيح التي تعمل بالطاقة الكهربائية ، نظرا لارتفاع تكاليف الكهرباء وقصر عمر المصابيح التي تعمل بالطاقة الكهربائية ، نظرا لارتفاع تكاليف الكهرباء وقصر عمر المصابيح التي تعمل بالطاقة الكهربائية ، نظرا لارتفاع تكاليف الكهرباء وقصر عمر المصابيح التي المسابيح التي التي المسابيح التي المسابيح التي المسابيح التي المسابيح التي المسابي التي المسابي التي المسابية التي المسابيع التي المسابيح التي المسابيح التي المسابيع التي المسابيح التي المسابيح التي المسابيع التياب المسابيح التي المسابيح التي المسابيح التي المسابيح التي المسابيح التي المسابيع التي المسابيح التي المسابيح التي المسابيع التي المسابيح التي المسابيح

ويعتبر هذا وضعا مثاليا بالنسبة لاستخدام ضوء الشمس المركز . ويمكن لعملية غوذجية من هذا النوع استخدام الفيض المباشر الإزالة تلوث المياه عند سطوع الشمس ، ويتراوح ناتج عملية إزالة التلوث بين المياه وثانى أوكسيد الكربون بالنسبة لمركب عضوى بسيط يتكون من ذرات الكربون والهيدروجهن ، وبين نواتج أخرى مشل حامض الهيدروكلوريك بالنسبة للمركبات العضوية الكلورية .

ومن المتصور أنه لن تكون حاجة ، في العديد من الحالات ، إلى معالجة إضافية لإثنتاج مياه مكررة . وقد تحتاج حالات أخرى إلى معالجة ثانوية ، ويتوقف هذا على نواتج عملية الانحلال الضوئي ، وتركيزاتها وإذا ما كانت المياه ستستخدم للاستهلال الأدمى .

ويكن أن تجرى عملية التفاعل بين العامل الحفاز والمياه الملوثة وضوء الشمس على تحو مستمر أو على دفعات أثناء سطوع الشمس . وقد يكون العامل الحفاز مركبا بسيطا وزهيد الشمن يمكن التخلص منه بعد استخدامه ، مثل ثانى أوكسيد الثيتانيوم . ورعا يكون أيضا معدنا كرعا ، يحتاج إلى عملية إعادة تكرير ويجوز أن يكون العامل الحفاز صلبا حيبيا ، تتم إزالته من المياه بواسطة عملية ترشيح filtration بسيطة . ومن الجدير بالذكر أنه يمكن تنفيذ عملية إزالة السمية على دفعات أثناء سطوع الشمس عندما لاتكون هناك حاجة لإجرائها بصورة مستمرة . كما يمكن تخزين المياه الملوثة أثناء غياب الشمس لتكريرها فيما بعد بمعدلات عالية عندما تشرق الشمس . ولاتنظاب هذه العملية تخزينا للطاقة لكن كل ما تستجده و تخزين المهاة في برك أو صهاريج بسيطة .

وعكن أن تترافق عملية التحلل الشمسى للمركبات العضوية مع عمليات أخرى للوصول إلى طريقة جديدة تتسم بأفضل صفات كل عملية على ذلك بعملية الاتحلال الضرق التى تعقيها عملية الامتزاز الكربوني carbon adsorption . حيث تتم إزالة أو تحويل معظم المركب العضوى من خلال عملية الأكسدة الحرارية الشمسية ، وتتم إزالة التوازن من خلال طبقة رقيقة من الكربون المنشط . ويعتبر هذا النوع من العمليات الهجين شديد الفاعلية ويجنى في نفس الوقت عميزات إزالة معظم السمية بواسطة استخدام الطاقة الحرارية الشمسية .

الترميد الشمسي المباشر العالى الدفسق المباشر العالى الدفسق المباشر العالى الدفسق

الترميد العالى الحرارة high - temperature incineration هو الطريقة النسطية للتخلص من العديد من أكثر المخلفات المصوية السامة خطورة ، ويستهلك الترميد العالى الحرارة كميات كبيرة من الوقود وتعانى منشآته من مشاكل الصيانة وقصر العبر الافتراضى بسبب درجات الحرارة العالية المطلوبة . ولا تؤدى إزالة السبية شمسيا إلى توفير الوقود فقط، بل يمكن أن تؤدى أيضا إلى تخفيض كبير فى درجات الحرارة المطلوبة وفى المشاكل المرتبطة بها من خلال الترليف الملاتم بين التوزيع الطيفى لضوء الشمس المركز والمركب العضوى المفتى 50%. ولكى تتم عملية الاتحلال ، يتبغى التغلب على عائق طاقة التنشيط . فبالنسبة

للجزئيات المصوية المعقدة ، تتراوح بين ٤٠ ، ٩٠ كيلوكالورى / الجزئي الجرامي الجرامي ( kcal ر page . ويبين الشكل (١٠-١٥) أن انخفاضا في طاقة التنشيط قدره ١٥ كيلوكالورى / الجزئي الجرامي، يمكن أن يؤدى إلى تخفيض الجرارة المطلوبة بمقدار ٢٠٠ درجة متوية. وبالتالي ، يؤكد جراهام ودلنغر " إن تغيير طاقة التنشيط وسيلة فعالة لزيادة كفاءة تكسير الجزئيات " (٢٦).

ويكن أن يصاحب هذه العملية تفاعل كمى ضوئى photoquantum reaction ويتضع من الشكل (١٠٥٠) أن الجزئى إذا امتص إشعاعا ذا طاقة كافية فاته يصل إلى حالة الاستثارة excited State. والوسيلة الأكثر فعالية هنا هى استخدام نطاق معين من الأطوال excited State. ومع أن الحالة المثارة الأولى excited State . ومع أن الحالة المثارة الأولى first excited of wavelengths . ومع أن الحالة المثارة الأولى first excited of wavelengths . ومع أن الحالة المثارة الأولى incinerator . ومع أن الحالة المثارة الأولى المؤلفة المثلونة المثلونة المثلونة المتحول إلى حالة ثلاثية شبه مستقرة metastable triplet state . والطاقة المثلوية الاتحلال الحالة المثارة الأولى . ويقوم الجانب المرثى فوق البنفسجى من الطاقة المثلوبة لاتحلال الحالة المثارة الأولى . ويقوم الجانب المرثى فوق البنفسجى من الطيف الشمسى بتغيير الحالة الأكثرونية للمركبات العضوية وبالتالى تقل بكثير الطاقة المثلوبية لتكسيرها مقارنة بعملية الترميد التقليدية . ومن السمات المثقة الأخرى لعملية الترميد الشمسى أنه عند الحصول على الحرارة من مصدر خارجى مشع بدلا من مصدر احتراق كيميائي تقل إلى حد بعيد الحاجة إلى أوكسجين إضافى ، الأمر الذي يؤدى إلى تخفيض كبير مشكلة كبيرة بالنسبة للعرمانات التقليدية . فمن شأن تركيز يصل إلى ١٠٠٠ وحدة شمسية أن يدما إبتناع السنام بونما يزيد في نفس الوقت من كفاءة امتصاص الحرارة .

## دعوة إلى العمل

لقد تحقق تقدم كبير في التكنولوجيات الشمسية منذ السبعينيات ، أدى إلى تخفيضات كبيرة مستمرة في التكاليف . ومع التحول الذي حدث في اقتصاديات مصادر الطاقة الشمسية بنجاح الشمسية والتقليدية ، تتسع الميادين التي يمكن أن تتنافس فيها الطاقة الشمسية بنجاح لتشفيل أنظمة استخلاص المياه وتتطلب عملية إعادة تقييم مستمرة . والأهم من هذا أنه بدط من عام ١٩٨٦ ، وطوال السنوات الحمس أو العشرة التالية ، تتزايد التطبيقات العملية في المواقع التي تتوفر فيها طروف الحاجة إلى معالجة المياه والاقتقار إلى طاقة منخفضة

التكاليف ووجود مصدر للطاقة الشمسية ، وبالإضافة إلى ذلك ، توفر الطاقة الشمسية عددا من الغرص التي يكتها الاستفادة من الخواص الفريدة للمصادر الشمسية .

لكن المستوى المتغفض للاعتمادات المغصصة للبحوث ولتطوير وتجريب جيل جديد من التقنيات الشمسية يعرقل تطوير الاستخدامات الشمسية . بينما أصبحت مشاريع استخلاص المياه وتدمير المخلفات السامة لحماية مواردنا المائية من الأولويات التي تحظى باهتمام كبير على المستويين الوطنى والدولى . ومن مليارات الدولارات التي تنفق على نوعية وموارد وحماية المياه ، تلوح فرصة حقيقية لاستثمار جزء صغير منها في مستقبلنا من خلال دعم تطوير التكنولوجيات الشمسية المستخدمة في استخلاص المياه . ولن يساعد هذا فقط على توفير الطاقة على المدى البعيد ، وبالتالى تخفيض تكاليف مشاريع المياه ، ولكنه سيؤدى أيضا إلى حفز تطوير التكنولوجيات الشمسية بشكل عام وإلى استعرار التقدم الذي نحتاجه لملائمة التي يكن أن تشهد الاستخدامات الأولى للتكنولوجيات الشمسية في حل المشاكل الملائمة التي يكن أن تشهد الاستخدامات الأولى للتكنولوجيات الشمسية في حل المشاكل المائية ، يمكن أن نوسع من خياراتنا المائية بينما نوفر الدفعة الحيوية التي تحتاجها المرحلة النائية ، يمكن أن نوسع من خياراتنا المائية بينما نوفر الدفعة الحيوية التي تحتاجها المرحلة النائية من تطوير الطاقة الشمسية .

ونعن نقترع إنشاء مركز لبحوث استخلاص المياه بالحرارة الشمسية من أجل تركيز الجهود في مجالات البحوث والتطوير والتجارب على الميادين الملاسة لاستخدام التطبيقات الشمسية في من المشاكل الماتية . إذ أن جهدا معقولا ودؤوبا وجيد التنسيق يمكن أن يسمح للطاقة الشمسية بأن تلعب دورا في حل المشاكل الماتية في الوقت المناسب . وسيمنع أيضا دفعة قوية للجهود الحالية في مجال الطاقة الشمسية .

- 1- L. Awerbuch, "U. S Policy Structure on Middle East and North African Water Resources, "Remarks at Conference on U. S. Foreign policy on Water Resources in the Middle East and the Horn of Africa, Center for Strategic and International Studies, Washington, D. C., 20 February 1986.
- Solar Thermal Power , SP 273 3043 , SERI (Solar Energy Research Institute), Golden , colo . , 1987 .
- 3- T. A. Lawand, "Systems for Solar Distillation," Presented at the International Conference for Appropriate Technologies for Semi Arid Areas: Wind and Solar Energy for Water Supply, Berlin - Weat, 15 - 20 September 1975.
- 4- Ibid .
- 5- J. Harding, "Apparatus for Solar Distillation, "<u>proceedings of Institute of Civil Engineers</u>, Vol. . 73, PP. 284 288, 1983.
- 6- A. Delyannis and E. Delyainns "Solar Distillation plants of High Capacity "4th International Symposium on Fresh Water from the Sea, vol. 4, PP. 487 -491, 1973.
- 7- M. G. Latif, "Solar Desalination, "M. SC. Thesis, EL Minia University, Egypt 1983.
- 8- S. K. Garg et al., "Development of Humidification, Dehumidification Technique for Water Desalination in Arid Zones of India, "2nd European Symposium on Fresh Water from the Sea. Athens. 9 - 12 May 1987.
- 9- H. Ivekovic, "Water by Dehumidification of Air Saturated with Vapor Below 800 C, "Sth International Symposium on Freah Water from the Sea, Vol. 2, PP. 456 - 457, 1976.
- 10- C. N. Hodges et al., <u>Solar Distillation Using Multiple Effect Humidification</u>, office of Saline Water Research and Development progress Report # 194, U.S. Department of the Interior, Washington, D. C., 1966.

- H. Weihe, "Fresh Water from Sea Waters: Distilling by Solar Energy, "Solar Energy, vol. 13. PP. 439 - 444., 1972.
- 12- S. M. A. Moustofa, D. I. Jarrar, and H. I. El Mansy, "Performance of a self - Regulating Solar Multistage Flash Desalination System, "Solar Energy, vol. 35, no. 4, PP. 333 - 340, 1985.
- B. W. Tleimat, "Optimal Water Cost from Solar Powred Distillation of Saline Water," <u>Proceedings Baghdad Conference</u> (1-6 Decamber 1981), PP 459 - 489.
- 14- Midwest Research Institute, SOLERAS Kansas city, MO., 1986.
- 15- W. J. Boegli M. M. Dahl, H. E. Remmers, <u>Southwest Region Solar pand Study for Three Sites Tularosa Basin</u>, <u>Malaga Bend</u>, <u>and Canadian River</u>, U. S. Department of the Interior, Denver, Colo., 1984.
- 16- Thid .
- 17- D. B. Fletcher, "UV / Ozone process Treats Toxics, "<u>Waterworld News</u>, PP 25 - 28, May / June 1987.
- 18- Thid .
- 19- Ibid. An additional referenc is H. W. prengle, C. E. Mauk, and J. E. payne " Ozone / UV oxidation of Chlorinated Compounds in Water, "Rorum on Ozone Disinfection, 2-4 June 1976, Chicago, I II., International Ozone Institute.
- J. Thoraton, <u>Some Perspectives on the Potential for Solar Detoxification of Hazardous Wastes</u>, RI / MR 250-3122, SERI, Golden, Colo. 1987
- 21- J. cooper and A. Nozick "Hydrogen Production Using photocatalytic Semi-conductor Powers and Colloids," SERI Golden, Colo., 1985 An additionnal Reference is D. F. ollis, "Heterogeneous: Photocatalysis for Water Purification: Prospects and Problems," North Carolina State University, Raleigh N. C., 1984.
- 22- Cooper and Nozick , "Hydrogen production Using Photocatalytic Semiconductor Powers and Colloids ."
- 23- Ollis, "Heterogeneous photocatatlysis for Water Purification."

- 24. M. Roth and and J. M. Murphy, <u>Ultraviolet Ozone and Ultraviolet Oxidant Treatment of pink Water</u> (ARLICD TR 78057, U. S. Army Armamen Research and Development Command, Dover, N. J., 1987. Additional references are B. Jackson and J. M. Lachowski, <u>Overview of Pink Water Treatment Technology at DARCOM Facilities</u> (AD E 401 132), U. S. Army Armament Research and Development Cente, dove, N. J., 1984, and R. Hewet, "Preliminary Assessment of the Feasibility of Utilizing Solar Thermal Technology to Detoxify Pink Water, "SERI, Golden, Colo., 1986.
- 25- J. L.Graham and R. Dellinge, <u>A Laboratory Evaluation of the Solar Incinerability of Hazardous organic Wastes</u> SERI Progress Report, University of Dayton, 1985. An additional reference is D. E. Osborn, <u>Spectrally Selective Beam Splitters</u> <u>Designet to Decouple Quantum and Thermal Solar Energy Conversion in Hybrid Concentrating Sustems</u> SERI Final Report (XV - 4 - 04070 - 01) University of Arizona Tucson, 1987.
- 26- Ibid .

الجدول (٥-١) تكاليف التكنولوجيات الحرارية الشمسية

تكاليف حرارة التشغيل	تكاليف الكهرباء	
(دولارقی عام۱۹۸۶)	(دولار فی عام ۱۹۸۶)	
۸۰۰ /کیبلووات	۲۹۰۰ کیلمرات	تكائيف النظام - حالية
حرارة	اعتان	المستقبلات المركزية
۷۸۰ / کیلووات	۳٤۰۰ / کیلووات	الأطباق الأطباق
حرارة ۷۹۰ /كيسلووات		
حرارة	کهریا ء	الأحواض
۲۱ / مليون وحدة	۱۳, / کیلووات	تكاليف الطاقة حالية
حرارية بريطانية	ساعة كهرباء	المستقيلات المركزية
۱۷ / ملیون وحدا حراریة بریطانیة	۱۳. / کیلورات	الأطباق
حراریه بریکانیه ۳۰ /ملیون وحد	كهرباء	الأحواض
حرارية بريطانية		•
۲۷۰ / کیدلووات	۱۰۰ / کیلووات	تكاليف النظام مستهدفة في التسعينيات
احابة	كهرباء	المستقبلات المركزية
الله الله الله الله والله والله الله الل	۱۲۰۰ / کیلووات	الأطباق
حرارة ۲۷۰ / كيـلووات حرارة	كهرباء	الأحواض
۷ / مليون وحدا حِرارية بريطانية	٤٠, / كيلووات	تكاليف الطاقة مستهدفة في التسمينيات
حرارية بريطانية	ساعة كهرباء	المستقبلات المركزية
۹ / مليون وحدا حرارية بريطانية	۵۰, / کیلووات	الأطباق
۹ / مليون وحدا	ساعة كهرياء	الأحواض
حرارية بريطانينا		

U.S. Department of Energy, National Solar Thermal Technical Program, المصدر: Five Year Research and Development plan, 1986 - 1990, DOE / CE - 0160, 1986.

الجدول (۵-۲) أهم محطات التقطير الشبسى حتى عام ۱۹۷۳

ملاحظات	القطاء	مثر مربع	العام	البلد
أعيد بناوحا	زجاج	***	1478	استراليا
تعمل	زجاج	777	1477	
تعمل	زجاج	W 17-	1977	
تعمل	زجاج	777	1477	
تعبل	زجاج	0 0 Y	1477	
تعمل	زجاج	٤١٣	1444	
توقفت عن العمل	بلاستيك	٧٤٣	1970	جزيرة كاب فيرد
			1974	
توقفت عن العمل	زجاج	٤٤٦٠	1441	شيلى
تعمل	زجاج	١	1474	
أعيد بناؤها	بلاستيك	FAF 7	1476	اليونان
تم تفکیکها	بلاستيك مقوى	77	1974	ļ
أعيد بناوحا	بلاستيك	1 64.	1970	]
توقفت عن العمل	بلاستيك مقوى	1 EA7	1974	
توقفت عن العمل	بلاستيك	TAA	1970	
تعمل	زجاج	٠٠٢ ٨.	1977	
تعمل	زجاج	Y 0 - A	1444	
تعمل	زجاج	٧ ه	1979	
تعبل	زجاج	Y Y	1471	
تعبل	زجاج	٧٤	1971	

ملاحظات	القطاء	متر مربع	العام	البلد
تعمل	زجاج	AYOY	1474	
تعمل	زجاج	1777	1970	الهند
تعمل	زجاج	90	1474	المكسيك
تعمل	زجاج	٣.٦	1979	باكستان
تعمل	زجاج	4.44	1444	
تعمل	زجاج	۸٦٨	1477	أسبانيا
تعمل	زجاج	٤٤٠	1447	تونس
تعبل	زجاج	18	1474	
تعمل أعيد بناؤها	زجاج	ATY	1909	الولايات المتحدة
تم تفکیکها	زجاج	727	1971	
تم تفکیکها	بلاستيك	717	1971	
تم تفکیکها	بلاستيك	154	1975	
تعبل	زجاج	٦١	1944	الاتحاد السوفيتي
تعمل	بلاستيك	171.	1477	الانديز الغربية

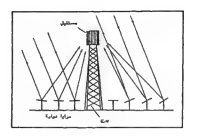
المصدر: مدحت لطيف ، إزالة الملوحة شمسيًّا ، أطروحة لنيل درجة الماجستير في العلوم ، جامعة النيا ، مصر ١٩٨٣ م .

الجنول (٥-٣) ملخص تكاليف محطات إزالة المأرحة الرحيلة الغرض

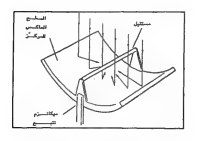
تكاليف المياه المنتجة (دولار / المتر المكعب)

الأفقية . ۲۰۰۰ متر مكعب يوميا ۲۰۰۰ متر كعب يوميا	۲۱،۵ - ۲،۹ دولار ۲،۵ - ۲،۹ دولار ۲۸، - ۵۶ دولار ۴،۱ - ۲۰,۹ دولار ۴،۹ - ۲۸، دولار ۴،۹ - ۲۸،۱ دولار ۴،۹ - ۲۸،۱ دولار	۲,۹ - ۶,۱۹ دولار ۳,۵۰ - ۹,3 دولار	۸۷ ۱۸. دولار ۸۲ ۸. دولار	۲. ۲ - ۲. ۲ دولار ۲۰, ۱-۲۸, ۱ دولار
التناضع المكسى ۲۰۰۰ متر مكتب يوميا ۲۰۰۰ متر مكتب يوميا المقطير المتعدد العمليات بالأنابيب	۱۹، – ۱۹ دولار ۱۹، – ۹۱ دولار	۲۷ ۲۸. دولار (۲۵ ۵۹. دولار (۳۱ ۲۳. دولار (۸۲ ۲۳. دولار (۸۶ ۲۳. دولار (۸۶ ۲۳. دولار	۸۵٬ – ۵۵٬ دو <sub>ا</sub> در ۱۵٬ – ۵۶٬ دو <sub>ا</sub> د	۱۲, - ۲۲, دولار ۷۵, - ۲۲, دولار
	بركة شمسية	بترول	بركة شمسية	امته
	طاقة محلية وسيطة	ة وسيطة	طاقة الحي	طاقة الحسل الأساس

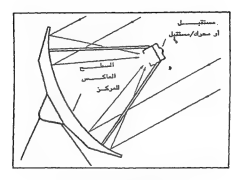
After . W. J. Boegli and M. M. Dahi , Suothwet Region Solar Pond Study for Three Sites - Tularosa , Basin, Canadian River, U.S. Department of the Interior, Denver, Colo., 1984. المدر: Malaga Bend, and



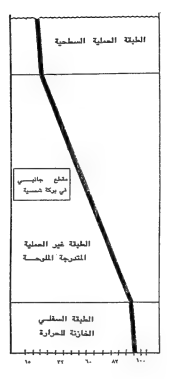
الشكل (١-٥)، برج طاقة . أو تظام استقبال مركزي مهد بحرث الطاقة الشمينية ، غولدن ، كولورادو



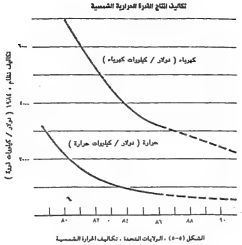
الشكل (٥-٧) ، نظام الأحواض الكافئية القطع معهد يحرث الطاقة الشمسية ، غولدن ، كولورادو



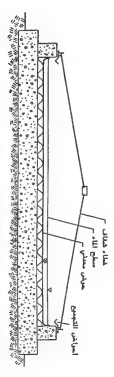
الشكل (٥-٣) نظام الرزر النقطية ، أر نظام الأطباق معهد بحرث الطاقة الشمسية ، غيرلدن ، كولورادو



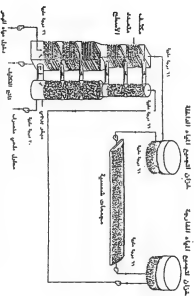
درجات حرارة متوسة الشكل (٤-٤) ، يوكة شمسية متدرجة الملوحة، مركز يحوث الطاقة والبحوث الشمسية في جامعة أريزونا



الشكل (0-0) ، الرلايات التحدة ، تكاليف الحرارة الشمسية وزارة الطاقة الأمريكية ،البرنامج الوطني لتكترارجيا الحرارة الشمسية.

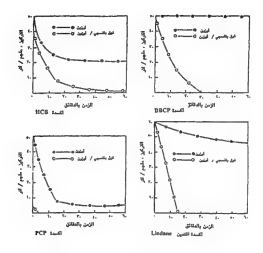


الشكل (٥-١٠) ، وهنة تقطير شمسي ، مركز بعوث الطاقة والهجورت الشمسية في جامعة أريزونا



المشكل ( ٣٠٠) ، وسم تعظيظي لعطة التقطير الشعيس للتعدد الراحل التي ساهنت في تشبيعة جامعتا أليانونا الأمريكية وسوتوا الكسيكية في بهجوتو بناسكو ، سوموا ، الكسيك

A. B. Meinel and M. P. Meinied , Applied Solar Energy : An : الصدر Introductio (Addison Weslyy Publishing CO., Reading Mass. 1976): 557.

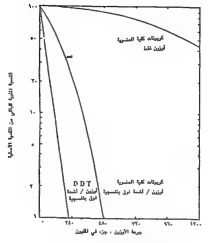


الشكل (A-A) معتلات تفكيف مركب عضري سام بالأوزود المعارضونيا

After D. B. Fletcher , " UV / Ozone Process : المسدر

Treats Toxics , Waterworld News , PP . 25 - 28 , May /

June 1987 .

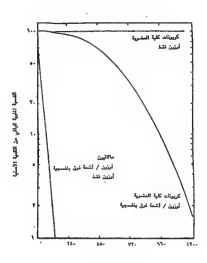


التشيع الأوزوني والأكسدة الضرئية للدى . دى . تى .
التركيز الأصلى . ٢٠ جز ، في المليون الكوبوتات
الكلية المضورة الأصلية . ٢٠ جز ، في المليون

الشكل (٩-٥) عملية تفكيان البيئات بالأوزين المعرم طوليا . لاحظ زيادة معللات التفاعل بالنسية لتكسير الكريونات العضوية

H. W Pringle, C. E. Mauk and J. E. Payne, "Ozone / U V ...

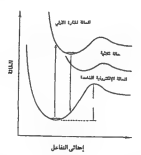
Oxidation of Chlorinated Compounds in Water "Forum on Ozone Disinfection June 2-4, Chicago, Illinois, International Ozone Institute.



جرمة الأوزن ، جز- في الليون التشبع الأوزوني والأكسمة الضرئية للمالاتيون التركيز الأصلى ، 80 جز- في الليون الكربونات الكليمة المعضوبة ، 75 جز- في الليون تابع الشكل (9-4)

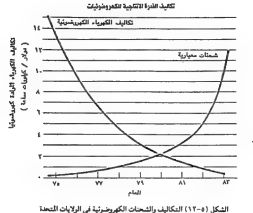


الشكل (ه- ۱۰) غرفع بالكمبيوتر يصور النفكياه المرازى نتيجة لتأثير طاقة التنشيط للمسر : J. L Graham and R. Dellinger , "A Laboratory Eval- المسر : uation of the Solar Incinerability of Hazardous Organic Wastes , "
Solar Energy Research Institute Progress Report , University of Dayton , 1985.



الشكل (١٠-١٥) صررة لإحداثي تفاعل بصرر التفاعل الإجدائي للمخلفات السامة الخطيرة المسرد: "A Laboratory Eval المسرد: "A Laboratory Eval المسرد: "A Laboratory Eval المسرد: ", uation of the Solar Incinerability of Hazardous Organic Wastes,"

Solar Energy Research Institute Progress Report, University of Dayton, 1985.



رزارة الطاقة الأمريكية ، قسم تكنولوجينا الطاقة الكهروضوئية . U.S. Department of Energy Photovoltaic Energy : المصدر . Technology Division Five Year <u>Research Plan , 1984 - 1988 .</u> Photovoltaic: Electricity from Sunlight . DOE / 0072 , 1983



٦

# الرى المباشر بمياه البحر تكنولوجيا هامة لإنتاج الغذاء في الشرق الأوسط

کارل إن . هودجز ، واين إل . کولينز جيمس جي ، رايلي

يعتاج إنشاج الفقاء إلى ضوء الشمس والمياه والتربة . ويصل إلى الأرض حوالي تصف جزء من يلميون جزء من الإشعاع الكهرومغناطيسي المنبعث من الشمس ، لكن هذه الكمية تساوى أكثر من ٤٠٠ تريليون كيلووات ساعة سنويا . وتغطى المياه ٧٧٪ من سطح كوكبنا ، وتحتوى المعيطات على ١٣٧٠ مليون كيلو متر مربع ، ويحتوى القطبان المتجمدان على مقدار أكبر ، وتغطى الأراضي الصالحة للزراعة ملايين الكيلومترات المربعة .

والأمر المؤسف أنه لم تتم الاستفادة دائما من هذه الظروف على نحو فعال في الزراعة . فعلى مبيل المثال ، لم تستفد الأساليب الزراعية الحالية كما يجب من الطاقة الشمسية . وبالإضافة إلى ذلك ، تحصر المحيطات والقطبان المتجمدان أكثر من 94٪ من إجمالي المياه ، لتبقى غير مستغلة أو يتعذر الوصول إليها ، كما أن ٣٪ فقط من الأواضى هي التي يسمح مناخها بزراعة المحاصيل . ومناخ المساحة المتبقية أما شديد الحرارة أو شديد البرودة أو شديد الراحية و شديد الحرارة أو شديد البرودة أو شديد الراحية و شديد الراحية و شديد الراحية و شديد المراحة المتبعد المراحة المتبعد المراحة المديد المراحة أو شديد المراحة المتبعد الراحية و شديد المراحة المتبعد المراحة المتبعد المراحة أو شديد المراحة أو شديد المراحة المتبعد المراحة المتبعد المراحة المتبعد المراحة أو شديد المتبعد المت

وتعتبر النباتات الحضراء هي أكثر الكاتنات تجميعا واستفلالا للطاقة الشمسية من خلال كيمياء التمثيل الضوئي . وكلما ازدادت كمية ضوء الشمس كلما ازداد غو النبات . وإذا ترفرت المياه والتربة المناسبة ، يمكن للمناطق الصحراوية أن تصبح أكثر مناطق العالم إنتاجا للمحاصيل ، حيث تسطع الشمس بقوة لساعات طويلة يوميا .

وتحتاج الزراعة التقليدية إلى كعيات ضخمة من الياه . ويسمح تكوين النبات بسهولة دخول ثانى أوكسيد الكربون إلى الأوراق . وتتمثل النتيجة الحتمية لذلك في سهولة أكبر للخول المياه ، نظرا للاختلاف في تدرج تركيز الفاز والسائل . فتققد النباتات كمية من المياه تزيد عن كمية ثاني أوكسيد الكربون التي تحصل عليها ، وينطبق هذا حتى على النباتات الصحراوية المقاومة للجفاف ، التي تعتبر بحق أكثر النباتات إسرافا في استهلاكها للمياه . وقد تحور العديد من نباتات الصحارى الخامدة بحيث أصبحت قادرة على الحصول على ثانى أركسيد الكربون بسرعة عالية جدا عند هطول الأمطار أو عند توفر المياه . وتفقد ، بالتالى المياه بسرعة أكبر من النباتات الأخرى من أجل قشيل الفاز .

والمفارقة أن الصحارى ، التي يمكن أن تصبح أكثر الأراضي إنتاجا للمحاصيل في حالة 
توفر المياه ، تعانى وفقا لتعريفها من ندرة المياه ، لكن عندما تعبر الأنهار الكبرى الصحارى 
توفر المياه ، تعانى وفقا لتعريفها من ندرة المياه ، لكن عندما تعبر الأنهار الكبرى الصحارى 
في طريقها إلى مصباتها في البحاري تتبدى تلك الإمكانية المنطقة ، وأقرب مثال على ذلك 
السنين ، حيث الأرض غير أهلة وغير مستغلة ، بينما هناك كميات الاحصر لها من المياه عند 
شواطئها ، وتتوفر هنا ، يكل معنى الكلمة كافة العناصر المطلوبة الأكبر قدر من الإنتاجية : 
المياه والأراضي وضوء الشمس ، كللك كان حلم زراعة الصحارى بمياه البحر قديا قدم الزراعة 
أن النباتات الغفائية تنبل وقوت عند درجة ملوحة تقل يكثير عن ملوحة مياه البحر . وهو أمر 
لايدعو إلى الدهشة ، فقد كانت النباتات الغفائية التي اكتشفها الاتسان وقام بزراعتها بعد 
ذلك نباتات مياه عذبة بسبب النماذج الجغرافية للتاريخ .

ولم يمنح العلم اهتماما كافيا للنباتات البرية التي تحتمل المياه الماغة .. وهي نباتات لا 
random على النباتات البرية التي تحتمل درجات ملوحة مختلفة . وكانت هذه النباتات قد قت 
ytes على النباتات البرية التي تحتمل درجات ملوحة مختلفة . وكانت هذه النباتات قد قت 
وتحررت في مناطق لاتتوفر فيها سوى المياه الماغة التي لاتصلح للنباتات التقليدية .
واعتمدت بعض هذه النباتات في ربها على حركة المد والجزر . ولاتتعايش هذه النباتات مع 
المياه العذبة وتصيبها مباه الأمطار باللبول . ويطلق اسم النباتات الملحية المحسنة - 
المياه العذبة وتصيبها مباه الأمطار باللبول . ويطلق اسم النباتات الملحية المحسنة العالى 
لكلوريد الصوديوم فيها . أما الأملاح التي تضطر هذه النباتات إلى إدخالها من أجل الحسول 
على المياه فتخزن على انفراد في خلايا النبات حيث لاتندخل في عملية البناء الضوئي . ومن 
أجل تقليل كمية الأملاح الداخلة ، قللت هذه النباتات من كمية المياه الداخلة أيضا ، وهي 
تستفيد من المياه بفعالية شديدة وتحافظ عليها جيدا حتى أن احتياجاتها من المياه تقل عن 
نصف أو ثلث احتياجات النباتات الأخوى .

وتجاهل الفلاحرن ، باستثنا نات قليلة ، النباتات الملحية لأنها تنمو في أماكن غير مأهولة. فالعديد من هذه النباتات ذو طعم مالع وقريب الشبه بالأعشاب الصارة ، رغم أن المواشي ترعى على شجيرات النباتات الملحية في المناطق النائية في صحراء استراليا لأنه لاتوجد هناك سوى أعشاب قليلة أخرى .

ومع ذلك ، أثبتت النباتات الملحية ، عند إجراء البحوث عليها ، أنها غتلك ميزات مذهلة . ومن بين هذه المعيزات أنها ذات إنتاجية كبيرة ، وتحترى على نسبة بروتين عالية رعلى زيوت نباتية ذات نوعية جيدة ، ويمكن أن تستخدم كأعلال الامتاج دائما إلى إزالة أملاحها وعندما تحتاج لذلك فان هذا يتم ببساطة ودون تكلفة كبيرة . وبالإضافة إلى ذلك ، ترجد طائفة كبيرة من النباتات الملحية ليست مفيدة كغذا ، للإنسان أو الحيوان لكنها تتمتع بصفات جذابة كنباتات زينة تروى بماء البحر .

وقد أجرى مختبر بحوث البينة فى جامعة أريزونا العديد من البحوث حول هذه النهاتات المجهولة طوال عقد كامل. وبدأ هذا المشروع أثناء إجراء اختبارات للتوصل إلى وسيلة مفيدة للتخلص من مياه البحر المستخدمة بعد تخصيصها فى مزارع تربية أسماك القريدس (الجميرى) البحرية. ونحن مقتنعون بضرورة ارتباط بل وتكافل الزراعة وتربية الأسماك البحرية.

وكان النجاح المبكر الذى تحقق مع عينات من نباتات ملحية جمعت عشوائيا من مساحة صغيرة في الصحراء المكسيكية قد أفضى إلى أربع سنوات من البعشات المشتركة إلى الصحارى الساحلية والداخلية في أنحاء متفرقة من كوكبنا . ونحن الآن غتلك ما يعتقد أنه أكبر مجموعة من جينات النباتات الملحية في العالم ، مع أكثر من ألف النباتات المهجنة . ونقرم في برنامج طويل الأمد ، يعملية فرز لهذه النباتات على أساس فائدتها وقدرتها على تحمل الأملام ، وبدأنا أيضا في تربية وزراعة بعض العينات المنتقاة الواعدة .

### زراعة النباتات الملحية

أثناء التجارب على عينات النباتات الملحية المنتقاة ، ترصلنا إلى نبات متعدد الأغراض ذي بذور زيتية أطلقنا عليه اسم إس . أو . إس - ٧ ، 7 - SOS (نسبة إلى سبعة أعوام من الانتقاء المكثف للعينات ) . وهذا النبات سلالة محسنة من الساليكورنيا Salicornia (وسنشير إليه اختصار باسم سوس - ٧) . وقد قمنا بزراعته طوال عدة سنوات في مزارع تجربية في المكسيك (في منطقة خليج كينو في سونورا) وفي الإمارات العربية المتحدة (في إمارتي الشارقة وأبوظبي ) . ويجرى الآن تسويق هذا النبات من خلال شركة جديدة ، وهي هالوفيت انتربرايزس ، وكانت هذه الشركة قد تحملت مسؤولية تمويل معظم البحوث التجربية.

ويصل عمر محصول نبات سوس - ٧ إلى سبعة شهور ، ويروى بماء البحر ويحتاج أساس بهذا المحصول عشرين طنا متر من المادة النباتية الخامة . وبالمقارنة مع نبات سوس - ٧ ، قان نبات البرسيم (الفصفصة) ، الذي يحتاج إلى كميات كبيرة من المياه العلبة ، ينتج ما يتراوح بين ٧٠,٥ طنا متريا للهكتار .

وقتل الحبوب الزيتية طبين (١٠٪ من المحصول) من العشرين طنا . ولاتحتوى هذه البذور على أي أملاح . ويكن تحويل ٣٠٪ من البذور (٣. طن) إلى زيت تباتى عالى الجودة يخصص للاستهلاك الآدمى . وتستخدم الكمية المتبقية من البذور بعد استخراج الزيت (٤٠٠ طن) كعلف غنى بالبروتين (٤٣٠٪) للساشية والنواجن . أما الشمانية عشر طنا الهاقية من المادة النباتية الأصلية فهى عبارة عن قش (تبن) يحتوى على سبعة أطنان أملاح . ويكن التخلص من ٢٥٪ من الأملاح بسهولة من خلال نقع بقايا النبات في مهاه البحر نفسها، ويعقب ذلك عملية شطف قصيرة ، وتغل هذه المعالجة أكثر من ثلاثة عشر طنا من التبن الذي يستخدم للماشية .

والأمر الفريد هنا هو إنتاج الزيوت النباتية من محصول يُروى باء البحر. ويتم استخلاص الزيوت من بفور النبات بالطرق التقليدية باستخدام طارد أو مذيب كيساوى ، بطريقة تشبه استخلاص الزيوت من فول الصويا . وقد تولى مختبرنا إجراء التجارب المتعلقة بتحديد صفات وخصائص الزيوت ثم أجريت تلك الاختبارات ثانية وعلى نحو منفصل في مختبرات شركة آرشد دانييلز ميدلاند ، وهي أكبر شركة زراعية في الولايات المتحدة .

وبوصف زيت السوس - ٧ بأنه عائل على الأقل زيت العصفر Safflowr Oil . وهو غنى بحامض اللينوليك (حامض زيت الكتان) ، الأمر الذي يعنى أنه زيت غير مشبع ، وهي صفة مطلوبة الآن في كل الأنظمة الفذائية . وأثبتت التجارب الجامعية أنه يمكن أن يحل بسهولة محل زبت العصفر أو الزبد في كل وصفات الطهى ، وظروف تخزينه قمائل ظروف تخزين زيت فول الصويا ويمكن هدرجته لإطالة فترة صلاحيته .

وعند مقارنته بالزبوت النباتية الأخرى ، نجد أنه يتمتع بنسبة كلوروفيل عالية . ويكتسب شكل زبت الزبتون إذ عولج بعملية تبيين bleaching واحدة في محطة التكرير . وقد تبدو تلك ميزة تسويقية مرغوبة في بعض المناطق ، رغم أنه يمكن إزالة اللون بأكمله بعملية تبييض جديدة .

وبالإضافة إلى ذلك ، يمكن إزالة استخدام هذا النبات المروى بمياه المبحر كمعصول الإنتاج العلف . فبعد الحصاد ، لايتم قصل البذور الفنية بالزيوت ، كما هو الحال مع نبات الفصفصة، لكن يجرى تجميع النبات بأكمله لتغذية الماشية . وفي المناطق الصحراوية التي تستورد كل الأعلاق التي تستخدمها يعتبر السوس - ٧ فعليا أكثر قيمة كفذا ، للحيوان منه كمصدر للزيت النباتي .

ومنذ عام ١٩٨٣، أجريت سلسلة من تجارب التفنية في الولايات المتحدة والمكسيك والإمارات العربية المتحدة وللمكسيك والإمارات العربية المتحدة لتحديد فعالية السوس - ٧ كمحصول علفي . وشملت هذه التجارب المستمرة الثيران والماعز والأغنام . وقد وجد أن الثيران التي تمت تغذيتها بكميات متساوية من نبات الفصفصة \* والسوس - ٧ المنزوع الملوحة في وجبات منفصلة قد حققت زيادة متساوية في الوزن ، مع ملاحظة أن التميم في هذا المجال معفوف بالمخاط . وحققت المعزو الأغنام تقدما محتازا مع وجود نسب متوية كبيرة من النباتات الملحية غير المفسولة في وجباتها . وفي التجارب التي تُجري حاليا في الإمارات العربية المتحدة ، تتكون وجبات الأغنام من ١٠٠٪ من علف السوس - ٧ المفسول وغير المفسول . وهو ما يعني الاستفناء تما عن حشائش رودس Rhodes grass التي تنبو على المياه العلبة وتستوردها حاليا معظم ضرورة وجودها بالقرب من ساحل البحر ، لتوفير مياه الري مباشرة من البحر أو من الآبار . فرد تتناسب أنواع أخرى من النباتات الملحية مع المناطق الداخلية ذات التربة الماخة أو التي لايتوفر فيها سوى مياه جوفيه مالحة .

ويحتاج السوس - ٧ ، مثله في ذلك مثل أي نبات آخر ، إلى عدة متطلبات فهو نبات مناخ حار : ويحتاج بالتالي إلى درجة حرارة تزيد باستمرار على ٧١ درجة مترية أثناء المائة وعشرين يوما الأخيرة من عمر النبات وينبغي أن تكون درجة الحرارة المستخدمة عند الري أكثر من ١٨ درجة متوية . ويجب أن تقترب كمية المياه التي يحتاجها المحصول من ضعف المعدل المحلى للبخر . ويروى المحصول يوميا بعد ظهور البذور ويمعدل أقل قبل هذا ، ورغم أن مياه البحر والتربة تحتويان على معظم ما يحتاجه النبات من غذا ، غان استخدام المخصبات الإضافية ، مثل مركبات النبتروجين والفوسفور ، يؤدى إلى زيادة الغلة .

\* الاسم العربي للبرسيم الحجازي (٣)

ولاتختلف طريقة إعداد الأرض للزراعة عن طريقة إعداد الأرض للرى بالغمر . وقد يحتاج الأمر إلى بالغمر . وقد يحتاج الأمر إلى نظام صرف فى الحقل إذا كانت هناك طبقة معوقة بالقرب من سطح التربة . ولاتبختلف العمالة الطلوبة عن العمالة العادية ولاتستخدم سوى الآلات والمعدات الزراعية المادية . وتفترض خبراتنا فى المكسيك والشرق الأوسط أنه يمكن زراعة المحصول باستخدام المداية والجر بالحيوانات فى المناطق الأفل تطورا .

ويمكن حساب العائد من المحصول بالمقارنة مع الأسمار السائدة في المنطقة المعنية . قتحسب قيمة النباتية والجريش والتبن بالمقارنة مع تكاليف المنتجات المشابهة ، وبحسب سعر العلف الحيواني عادة على أساس قيمته الغذائية .

ولاينبقى أن يؤدى استخدام مياه البحر فى الرى إلى تحويل سطح الرتبة إلى سطح مالح . فأملاح مياه البحر لاتتراكم على سطح الأرض ، إذ تحمل كل ربة الأملاح معها إلى أسفل ، وتترشح الأملاح بعيدا عن منطقة غو جذور النبات إذا كانت التربة عالية النفاذية ولاتوجد طبقة معيقة . أما إذ كانت التربة قليلة النفاذية ، سيحتاج الحقل إلى قنوات صرف ، حيث تجرف مياه الصرف الأملاح الزائدة معها .

ويجب أيضا ألا يؤدى الرى بمياه البحر إلى تلرث المياه الجوفية فى المنطقة . وهنا ينبغى أن تكون المياه الجوفية تحت الزراعات المروية بمياه البحر مالحة ، وإلا تعين الابتعاد عن أى زراعة من هذا النوع ، إذ لايمكن أن ينصح أحد بمحاولة استخدام مياه البحر لرى أرض تعلو خزانات المياه الجوفية العذبة ، لأن هذه التكتولوجيا تناسب السواحل الصحراوية التي لاتتوفر فيها مياه جوفية عذبة .

وباختصار ، فان تصميم وهيكل وتشفيل رغلة وعائد مزارع النباتات الملحية لاتختلف كثيرا عن مثيلاتها بالنسبة للمزارع التقليدية الجيدة الإدارة التي تنتج محصولا علفيا يروى بالماء العذب في نفس المنطقة .

لكن الأمر المختلف هنا هو بالطبع الرى بمياه البخر فهذه المحاصيل تنتج ليس فقط الفذاء والعمل من أرض ومياه غير مستغلة وغير قابلة للاستغلال ، ولكنها توفر أيضا كميات ضخمة من المياه العذبة ، التى يمكن توفيرها لأغراض أخرى أكثر إفادة . ويتراوح طول السواحل الصحراوية غير المأهولة في العالم بين ٧٠ ألف و٠٤ألف كيلو متر . أما عرض أو عمق ، الأراضى التى يمكن زراعتها بما البحر (عند مستويات حدها الأقصى ١٥٠ مترا فوق

سطح البحر) فقد يصل إلى عنة كيلو مترات على الأقل. لكن الأمر المؤكد هو أن مساحة الصحارى الساحلية التي يكن زراعتها بالنباتات الملحية تقدر عِنات الآلاف من الكيلومترات المربعة ، أو عِلاين الهكتارات .

### المواقع المحتملة لزراعة النباتات الملحية

يترقف ما يكن القيام به فيما يتعلق بزراعة النباتات الملحية على العوامل المرتبطة بالموقع . وفيما يلى بعض الأمثلة : استوردت الهند في عام ١٩٨٦ ما يقرب من ربع استهلاكها من الزيوت النباتية – أي ١٩٨٧ مليون طن سنويا – بقيمة قدرها ٤٠٠ مليون دولار . وفي نفس الوقت ، زادت ملوحة مساحة قدرها ١٩٨٧ مليون هكتار من الأراضي الخصية قرب خليج كوتش بحيث أصبح من الصعب زراعتها بسبب الإفراط في ضغ المياه الجوفية لتلبية حاجات الزراعة ، الأمر الذي أفضى إلى تسرب مياه البحر إلى خزانات المياه الجوفية في المنطقة . وقعولت الآبار الذي أقضى ألى تسرب مياه البحر إلى خزانات المياه الجوفية في المنطقة . وقعولت الآبار

ويمكن لمائتي مليون هكتار من نبات السوس - ٧ ، يزرع نصفها في هذه المنطقة المالحة ، أن توفر كل الزبوت النبائية التي تستوردها الهند حاليا . وبالإضافة إلى ذلك ، سيتم توفير ضعف كمية الجريش وأكثر من ٢٥ مليون مليون طن من علف الماشية . وتتجارز قيمة العلف قيمة الزبوت النبائية والجريش معا .

وتستورد مصر نصف مليون طن من الزيوت النباتية سنويا ولاتفطى المساحة المزوعة سوى ٣٪ من مساحتها ، ومعظم هذه المساحة محصور في دلتا النيل وواديه الذي يشق صحرا ، مصر ويبلغ طوله ألف كيلو متر - وهو شريط من الأراضى الزراعية الضيق . ومع هذا تحتفظ ، مصر يحدود محتدة مع البحرين المتوسط والأحمر وخليج العقبة ويبلغ طول هذه السواحل تحو ٢١٤٠ كيلو متر ، أى أكثر من ضعف طول وادى النيل .

وإذا زرعت المناطق الساطية المصرية بعمق أربعة كيلو مترات بنبات سوس - ٧ وروبت عياه البحر ، فان هذه المساحة ( ٨٥٦ ألف هكتار ) ستزيد على مساحة وادى النيل بأكمله . وسيغل هذا المحصول نصف مليون طن من الزيوت النباتية ، الأمر الذى سيؤدى إلى الاستفناء عن الاستيراد . وسيوفر المحصول أيضا مليون طن من الجريش (أى ضعف الكمية المستوردة حاليا)، بالإضافة إلى ٤. ١٨ مليون طن من العلف - وهى كمية تكفى لتوفير ١٨٪ من أعلاف كل الجاموس والماشية والأغنام والماعز والجمال في مصر . وسيوفر هذا المحصول لمصر ما يقرب من . ٢٥ مليون دولار سنويا من وارداتها بالعملة الصعبة ، والأهم من هذا وذاك أنه مع تحول مصر إلى زراعة النباتات الملحية المنتجة للزيوت النباتية والأعلاق والتي تُروى بماء البحر ، فانها ستوفر تلك الأراضى المروية بالمياه العذبة والتي تزرع الأن بالبرسيم - وهي مصاحة تصل إلى . ٢٠٠ ألف هكتار . ويكن استخدام هذه الأراضى الحصبة في إنتاج الجبوب أو الخضروات مثل الأرز أو القمع أو الطماطم .

ويكن وضع تقديرات عائلة بالنسبة للمناطق القاحلة والاستوائية التى تتوفر فيها المعابير الرئيسية الاقتصادية والطبيعية : ساحل البحر ، ونقص المياه العذبة ، ومناخ حار ، وسوق يحتاج إلى محاصيل البذور الزيتية والأعلاق ، وفرص الدعم المالى من الوكالات المحلية والدولية . وتبرز هنا بشكل خاص دول شمال أفريقيا والشرق الأوسط وشرق أوروبا ، رغم وجود صحارى ساحلية في أمريكا اللاتينية أيضا .

ومن السهل إدراك حجم تأثير تطورات من هذا النوع على موارد المياه وعلى العلاقات الدولية المرتبطة بحصص الموارد الماتية . ويزداد الإغراء لمد استنتاجاتنا إلى ما هو أبعد من هذا .

وعلى سبيل المثال ، هناك تصور بعيد عن العاطفة يفترض أن موارد أفضل للمياه قد تكون خيطا آخر يمكن من خلاله البدء في مهمة فك تلك العقدة الفصلة - ألغاز الشرق الأوسط وانفعالاته المتأججة . وقد يرى خبراء شؤون المنطقة في هذا التصور تصورا ساذجا لاأمل فيه . فليس هناك تصورات بعيدة عن العواطف في الشرق الأوسط . كما أن تلك العقد مربوطة بأشياء مختلفة تماما .

وسيقاوم كل علماء السياسة المحنكين تقريبا الإغراء باستنتاج المزيد - لكن من الناحية الأخرى ، ماذا يمنع أن تسير وراء هذا الإغراء .

# خط أنابيب السلام التركي

#### سيم دونا Cem Duna

فى شهر فبراير / شباط من عام ١٩٨٧ ، وأثناء زيارته الرسعية للولايات المتحدة ، طرح رئيس الوزراء التركى تورجوت أوزال للمرة الأولى فكرة إنشاء خطين لأتابيب المياه يمتدان من تركيا إلى أجزاء أخرى فى الشرق الأوسط . ومن شأن مشروع " خط أنابيب السلام " أن يسمح لتركيا بتقاسم مياه نهرى سيحان وجيحان مع بلدان أخرى فى المنطقة .

وينبع نهرا سيحان وجيحان ويجريان بأكملهما داخل تركيا . ويتخلان مسارين متوازيين على محور شمال / جنوب إلى أن يصبا في البحر المتوسط عند خليج الإسكندونة . ويبلغ إجمالي متوسط التدفق اليومي للنهرين نحر ٢٩ ، ٣٩ مليون متر مكعب ، تخطط تركيا لاستغلال ما يقرب من ٢٣ , ٢٧ مليون متر مكعب منها في الري وتوليد الطاقة الكهرومائية . أما الكمية المتبقية ، ومقدارها ٢٩ ، ١٩ مليون متر مكعب ، فتذهب إلى البحر المتوسط .

ومن أجل الاستفادة من هذا التدفق غير المستغل ، عهدت الحكومة التركية لشركة براون أند روت انترناشيونال Brown and Root International , Inc باعداد دراسات جدوى تقنية واقتصادية لمشروع خط أنابيب المياه .

وسيقرم خط الأنابيب الفرمى المقترح بصنغ ٣٠٥ مليون متر مكعب من المياه يوميا عبر خط أنابيب بقطى مسافة تقرب من ٢٠٠٠ كبلو متر . وسيتراوح قطر الأنابيب بين ثلاثة وأربعة أمتار . وسوف تقام محطات ضغ على طول الطريق لدفع المياه إلى الأراضى العالية ، وستقام أيضا محطات طاقة لتوليد الكهرباء المطلوبة . وسيتكن خط الأنابيب الفربى من مرحلتين ، تصل المرحلة الأولى إلى عمنان وقد المياه إلى المدن التالية : حلب وحماة وحمص ودمشق ، وتوازى المرحلة الثانية المرحلة الأولى وتصل إلى مدن المملكة العربية السعودية : تبوك والمدينة وينبع ومكة وجدة . وتقدر تكاليف الحط الغربي بنحو ٥٠٥ مليار دولار أمريكي . ومن المتوقع أن يزود عدد يتراوح بين شمائية وتسعة ملايين شخص بكميات من المهاه تصل إلى المدن المختلفة حسب الكميات المشار إليها الحدار (٧-١) .

ويمكن أن يمتد خط الخليج لبشمل مدن: الكويت (الكويت) ، والنمام والخبر والهفوف (السعودية) ، والمنامة (البحرين) ، والدوحة (قطر) ، وأبوظبى ودبى والشارقة ورأس الخيمة - ١٩١٠ - والفجيرة وعجمان وأم القيوبين (الامارات العربية المتحدة) ، ومسقط (عمان) . وسيبلغ إجمالي طول الخط نحو - ٣٠٠ كيلو متر ويضخ من خلاله ٢٠٥ مليون متر مكعب من المياه يوميا . ويضغ من خلاله ٥٠ لا مليون متر مكعب من المياه يوميا . ويضيل خلال الفرد إلى ٤٠٠ لتر من المياه يوميا . وتشير التقليرات إلى أن تكلفة هذا الخط قد تصل إلى ١٩٠٥ مليار دولار أمريكي . ويبين الجدول (٧-٢) التوزيع اليومي للمياه عبر هذا الخط ، وسيحتاج خط الخليج إلى عدد من محطات الضخ أقل من ذلك العدد الذي سيحتاجه الخط الغربي نتيجة لعوامل طوبوغرافية ، الأمر الذي يعنى إنفاقا أقل على الطاقة والعمالة وتوليد الكهرباء .

ومن المتوقع أن يستغرق إنشاء الخطين تسعة أو عشرة أعوام . ومن ثم ، ينبغى التعامل معهما بوصفهما من المشاريع البعيدة الذي فحسب . وعلى كل بلد أن تطور على المدى القصير استراتيجيتها الخاصة . ومن المزمع بناء الجزء الأكبر من خط الأنابيب على شكل أنابيب اسطوانية من الحرسانة السابقة الاجهاد Prestressed Concrete التي يكن تصنيمها في المنطقة . وهو ما بعني إمكانية تقليل تكاليف الإنشاء . وتتضمن الارقام التي ذكرناها عن تكلفة خطى الأنابيب ٥٠٠٨ مليار دولار للخط الغربي و ١٢٠٥ مليون دولار لخط الخالج . . التكاليف الشاملة لعمليات التشييد والتشغيل والصيانة وتوليد الكهرباء .

وستكون المياه المنقولة بواسطة الخطين ذات جودة عالية ولن تتطلب سوى معالجة محدودة ، بشكل رئيس عملية التطهير بالكلور . وسيخصص هذا الماء في الأساس للاستهلاك المنزلي ، وعلى الرغم من أن الطلب الموسمى قد يتغير ، إلا أنه من المزمع أن يظل التدفق في خط الأتابيب إلى خزانات الاستقبال ثابتا . ومن المتوقع أيضا أن يتكامل كل من الخطين مع الموارد الموجودة لا أن يتنافس معها . وعلى سبيل المثال ، ليس من المستهدف أن تحل المياه المتوفرة من الخطين محل المياه المنتجة عن طريق إزالة ملوحة مياه البحر .

ولن تكون تكاليف إنشاء المشروع حائلا دون تنفيله ، خاصة إذا ما قورنت بتكاليف العمليات الأخرى مثل إزالة ملوحة مياه البحر . إذ أن متوسط تكلفة المتر المكعب من المياه المنقولة عبر الخطين تبلغ ٨٤. دولار بالنسبة لخط الغربى و ٧٠.١ دولار بالنسبة تحط الخليج، وهي تكلفة تقل بكثير عن التكلفة المدعومة للمياه التي تنتجها محطات إزالة الملوحة. وبالتالى تثبت المياه المستمدة من الخطين أنها إضافة جيدة التكلفة إلى الموارد الأخرى في المنطقة .

ومن المكن أن يتم قويل المشروع من خلال طائفة من المصادر المتهاينة . إذ يمكن أن تشكل المنظمات الدولية ، مثل البنك الدولي للاتشاء والتعمير وبنك التنمية الاسلامي ، اتحادا مالها (كونسرتيوم) عريضا يضم أيضا بنوكا استثمارية ومؤسسات خاصة أخرى وستستخدم خطة التمويل كذلك مساهمات مالية من الدول المستفيدة . وعلاوة على ذلك ، ستكون البلدان المستفيدة من الحط مسؤولة عن صيانة أجزاء الحط التي تقع داخل أراضيها .

إن المشروع ملاتم قاما من النواحي المالية والتقنية والبيئية . لكن المقبة الفعلية الوحيدة ذات طبيعة سياسية . فالمصالح المطلوب الترفيق بينها شديعة التنافر إلى حد أن المرء يمكن أن يزعم بسهولة استحالة إيجاد قاسم مشترك بينها والمطلوب إذن هو إقناع كل بلد مستفيد على حدة - والكثير منهم أعداء قدامي - بأن مصلحته على المدى البعيد تقتضي إنشاء وتشغيل وحماية هذا الشريان الحيوى وليس خلق رهينة أخرى تلعق الأذى بالمنطقة ، وتدعو حكومة تركيا الآن البلدان الأخرى في المنطقة إلى الاتضمام إلى هذا المشروع . وتتعهد تركيا بلم شمل كل الأطراف بروح التعاون والاتفاق .

وعلى الرغم من اعتراف الحكومة التركية بالعوائق التي تقف في طريق هذا التعاون إلا أنها تؤمن بأن التعقل هو الذي سيسود في النهاية . وكما قال رئيس الوزراء تورجوت أوزال ، قائد مع زيادة التعاون الاقتصادي وتعبئة الموارد الاقليمية يمكن تخفيف التوتر السياسي في المنطقة . ويمكن أن يؤدي هذا التعاون في تهاية المطاف إلى ازدهار عام ، سوف يكون من صالح هذه البلدان مجتمعة صيانته . ويتعبير آخر سيحضر تعزيز العلاقات الاقتصادية ععلية بناء مستقبل مشترك للمنطقة . وسيؤدي هذا بدوره إلى دور أكبر للشرق الأوسط في المجتمع الدول .

ولهذا السبب ، أسمت حكومة تركيا هذا المشروع "خط أنابيب السلام" فهى تؤمن بأن البشر عندما يسدون حاجاتهم الأساسية ، مثل الماء ، سيتجهون إلى صيانة هذه الموارد بدلا من سعيهم إلى حرمان أعداتهم ، وفي نهاية الأمر أنفسهم وأجاتهم ، منها وعلى أساس هذا المهم ، يمكن أن يتم بناء السلام ، بوصة تلو الأخرى ، لكنه سيكون صلبا بما يكفى لتأمين المستقبل الذي نطلع إليه جبيعا .

جنول (۷-۱) ترزيع مياه خط الأثابيب الغربي

متر مكعب / يوميا	الموقسيع
٧٠٠٠٠٠	تركيا
! 1	سوريا
٣٠٠٠٠٠	حلب
1	حماه
١	حبص
	دمشق
٦٠٠٠٠٠	الأردن
	عمان
١٠٠٠ ٠٠٠	السعودية
١٠٠ ٠٠٠	تبوك
۳۰۰ ۰۰۰	المدنية
1	ينبع
0	مکة
a	جفة
¥0	الإجمالى

Brown & Root International , Inc . Preteasibility Studies : الصدر

جلول (٧-٢) توزيع مياه **خط أ**نابيب الخليج

متر مكعب / يوميا	الموقــــع
٦	الكويت
	السعودية
٧٠٠ ٠٠٠	الجبيل
۲۰۰ ۰۰۰	الدمام
۲۰۰۰ ۰۰۰	الحير
۲۰۰ ۰۰۰	الهفوف
	البحرين
1	المنامة ·
ĺ	تطر
١٠٠٠ ٠٠٠	, النوحة
[	الامارات العربية المتحدة
۲۸۰ ۰۰۰	أبوظبي
17	ديى
14	الشارقة / عمان
٤٠	رأس الحيمة / الفجيرة / أم القيوين
	عمان
۲۰۰ ۰۰۰	مسقط
Υ ٥٠٠	الإجمالي

العدر: Brown & Root International , Inc . Preteasibility Studies

# بنية سياسة الحكومة الأمريكية

جويس ستار ودانييل ستول

فى عام ١٩٨٧ ، ألقى بيتر مكفرسون ، مدير وكالة الولايات المتحدة للتنمية الدولية \*. كلمة أمام مجموعة من أبرز خبراء المياه الأمريكيين أكد فيها على أن " تنمية . . . موارد المياه هى إحدى القضايا الحرجة بالنسبة للسياسة الخارجية " (١) لحكومة الولايات المتحدة . وكانت الولايات المتحدة قد قامت منذ الحسينيات ، من خلال وزارات ووكالات مختلفة ، بتنفيذ برامج مساعدات تقنية واسعة ومشروعات تنمية فى الشرق الأوسط . وفى هذا السياق، تم تصميم وتنفيذ مشروعات لتحقيق كل الأهداف المدوسة بما فى ذلك محطات معالجة مياه الصرف ، ودراسات الجدوى لبناء السدود ، وبرامج تدريب لجبراء من المنطقة .

وفى هذا الفصل ، سنقوم بتقييم نشاطات الوكالات الفدرائية العاملة فى مجال تطوير موارد المياه فى الشرق الأوسط . وينصب اهتمامنا هنا على مجالات مسؤولية الوكالة . ويرامجها ، والتفاعل بين الوكالات ، والقيود التى تحد من جهود التنمية ، ويركز هذا التحليل على دور الوكالات الفنرائية فى ملاحقة مشاكل المياه الناشئة وفى جمع البيانات والمعلومات ، وصياغة مشروعات التنمية . كما يتضمن التحليل وصفا للجان والمؤسسات الشنائية التى شاركت فى مشروعات الماشرة الأرسط .

#### وزارة الخارجية الأمريكية

ساهمت وزارة الخارجية إسهاما طويلا وناجحا في قضايا المياه الاقليمية . ومن بين مكاتب الوزارة التي قامت بالبحث في هذه المسائل نجد مكتب شوون الشرق الأدني وجنوب آسيا. وفي داخل هذا المكتب ، يتولى مسؤولو شعب البلدان ومكتب الشؤون الإقليمية مهمة مراقبة التطورات في المنطقة . كما يقوم طاقم السفارات الأمريكية (خاصة في عمان وتل أبيب) يتبعة قضايا المياه عن كتب . وينصب عمل مكتب شؤون الشرق الأدني وجنوب آسيا ، بوجه عام ، على البعد السياسي إكثر من البعد الاقتصادي لمشكلات المياه ونادرا ما يمند ليتضمن الجوانب الأشمل لسياسي إكثر من البعد الاقتصادي لمشكلات المياه ونادرا ما يمند ليتضمن الجوانب الأشمل لسياسة المياه . ومع تضاوط فرص إجراء دراسات متعمقة وبعيدة المدي،

<sup>\*</sup> The United States Agency for International Development ومعروفة اختصارا باسم SAID ومعروفة اختصارا باسم وسنشير إليها لاحقا بركالة التنمية الدولية ، (٣) .

يطرح محللو السفارات ومكتب شؤون الشرق الأذنى وجنوب آسيا تقييمات قصيرة المدى للأحداث المتلاحقة ، إذا كانت تلك التطورات مرتبطة ارتباطا مباشرا بمصالح الولايات المتحدة .

ويقوم " مكتب شؤون المعيطات والبيئة الدولية والشؤون العلمية " بتنسيق مشاركة المحكومة الأمريكية في النشاطات البيئية الدولية . كما يعمل أيضا على نحو وثيق مع وكالة التنمية الدولية ، والوكالة الأمريكية للحماية البيئية والوكالات الأخرى في متابعة الاتجاهات البيئية في جميع أنحاء العالم . وبالإضافة إلى ذلك ، يتولى مكتب المخابرات والبحوث في وزارة الخارجية دراسة مشكلات المياه في المنطقة على حسب أولويتها ، خاصة تلك المشكلات المربطة بقضايا الحدود الدولية .

وتتبوأ وزارة الخارجية موقع القيادة في كل الجهود الدبلوماسية البنولة بالنسبة لنزاعات المياه ، ويعتبر مشروع جونستون ، الذي طرح في مطلع الخمسينيات ، مثالا واضحا على قدرات والتزامات الوزارة . ويمكن للتخفيضات المقترح إدخالها على الميزانية وعلى عدد العاملين أن تؤدى إلى تقليص فعالية الوزارة في تنسيق العمل الدبلوماسي والتخطيط والتعلي البعيد المدى .

ففى عام ١٩٨٧ ، أعلنت الرزارة أنها قد تضطر إلى دمج نشاطات مكاتب مختلفة بسبب تخفيض الميزانية ، وسيؤدى التقليص المستمر فى الاعتماد ، وما ينتج عن ذلك من إعادة تجميع المكاتب ، إلى إضعاف مكانة الرزارة وفعاليتها فى حل النزاعات الدولية حول المياه .

#### وكالة التنمية الدولية

تتركز مسؤولية تطابر موارد المياه في البلدان الأجنبية أساسًا في يد وكالة التنمية الدلية. ولأن وكالة التنمية الدلية. ولأن وكالة التنمية الدلية. ولأن وكالة التنمية الوكالة الأساسية في حكومة الولايات المتحدة التي تقوم بتمويل جهود التنمية ، فقد كونت خبرة كبيرة في كافة جوانب ادارة موارد المياه : السيطرة على تلوث المياه ، وصيانة المياه وإعادة استخدامها ، والتخطيط الشامل لإدارة المياه، ودراسات وتسهيلات الطاقة المائية ، والزراعة المروية ومعالجة مياه الصوف .

ومن المعروف أن الوكالة هي التي أعدت دراسات الجدوى الخاصة بشروع سد المقارن الشديد الحساسية من الناحية السياسية ، ومولت عملية تجديد المعنات الكهرومائية الخاصة بالسد العالى في مصر ، وأعدت دراسات تخطيطية لامداد المنازل بالمياه ، ومعالجة مياه الصرف، ومشروعات الرى فى مصر والأردن وسوريا ، وفى عام ١٩٨٧ ، بدأت الوكالة فى تنفيذ برامج لإقامة منشآت مائية ومنشآت صرف فى مصر والأردن ، ويبين الجدول (١-٨) الحجم الكبير لمشروعات المياه التى تقوم بها وكالة التنمية الدولية .

وعادة ما تنفذ البرامج التى ترعاها وكالة التنبية الدولية من خلال شركات القطاع الخاص الأمريكي التى تعمل بالاشتراك مع حشد واسع من الشركات المعمارية وشركات الهندسة والبناء والمقاولات الوطنية . وتتولى وكالة التنبية الدولية حاليا العديد من العمليات وخطط المشروعات المتعلقة بالمياه في منطقة الشرق الأوسط حيث أنفقت أو خصصت أكثر من ٥٠ ٧ مليار دولار للسنوات المالية عهوم ١٩٨٩ - ١٩٨٩ .

ويضطلع مكتب آسيا والشرق الأدنى التنابع لركالة التنمية الدولية بمسؤولية تنميق السياسة والعناصر التقنية لمشروعات المياه في الشرق الأوسط. ويشارك في هذه العملية مكتب تنمية المشروعات، ومكتب الموارد التقنية وشعب البلدان المنية في الوكالة ويقوم مكتب العلم والتكنولوجيا بمراقبة عمل " مشروع المياه من أجل الصحة الوقائية والصحة العامة " (WASH)).

وحتى عام ١٩٨٦ ، كانت ترجد لجنة لموارد المياه داخل مكتب آسيا والشرق الأدنى . وكانت مجموعة العمل المكونة لهذه اللجنة قارس عملها باعتبارها مركزاً رسميًا للمعلومات وهيئة للتنسيق بين خبراء المياه في المكتب . وعلى الرغم من افتقار اللجنة لسلطة صنع السياسة ، إلا أن أعضا ها قاموا باعداد دراسات قهيدية خيارات السياسة الماثية والقضايا البارزة المتعلقة بها . لكن مصير هذه اللجنة كان هو الحل ، بسبب التغييرات التي حدثت في نطاق واهتمامات برنامج تنمية الموارد الماثية الذي تتبناه حاليا وكالة التنمية المولية .

وساهمت وكالة التنمية الدولية إسهاما كبيرا في طائفة واسعة من مشروعات البنية الأساسية في الشرق الأوسط وباكستان . ويتضمن هذا برامج كثيفة رأس المال في مجالات إمدادات المياه والصرف والري . وبالرغم من أن وكالة التشمية الدولية ما زالت ملتزمة باستكمال مشروعاتها في هذا المجال (مثل شبكة الصرف في القاهرة) ، إلا أن هناك اهتماما متزايدا بتمويل النشاطات التكميلية التي تركز على العمليات والصيانة والمساعدة التقنية والتدريب . وشاركت الوكالة أيضا في مراجعة وتنفيح موضوعات مختارة متعلقة بالسيطرة على التلوث الصناعي .

وكان هناك سببان وراء هذا التحول في مجالات اهتمام الوكالة. أولهما أن المديد من بلدان الشرق الأدنى تمتلك بالفعل بنى أساسية ماثية شديدة التقدم ، وبالتالى أصبح من الضرورى إعطاء الأولية لصيانة المنشآت القائمة ، وتعتبر الأردن مثالا واضحا على ذلك ، فالبنية الأساسية للمياه فيها متقدمة للغاية حتى أن وكالة التنمية الدولية حولت احتمامها إلى تحقيق أقصى تناغم في أسلوب الادارة في الأردن "ثانيا" ، وحتى في حالة الاحتياج إلى توسيع البنية الأساسية ، اضطرت وكالة التنمية الدولية إلى الابتعاد عن مشروعات البناء المكلفة بسبب نقص التمويل . فالتخفيضات التي فرضها قانون "جرام ورودمان وهولينجس" قد حد من قدرة كالة التنمية الدولية على دعم غو البنية الأساسية ، وما زال عدد من الشروعات الكثيفة رأس المال في مصر تحت التنفيذ .

وتستخدم وكالة التنمية الدولية عادة آفاق التمويل للتأثير على الاصلاحات الهيكلية ، فعلى سبيل المثال ، تقوم بعثات وكالة التنمية الدولية ، بالإتفاق مع وكالات المكومات الأجنبية العاملة في هذا المجال ، بوضع مؤشرات الأسعار والرسوم العادلة لاستغلال المياه . ويرمى هذا إلى ضمان تحقيق منشآت ومنافع المياه المزيد من الانتعاش الاقتصادى ووصولها في نهاية المطاف إلى الاكتفاء الذاتي من الناحية المالية . ويمكن أيضا للحوار حول السياسة المائية مع حكومات الشرق الأدنى أن يشجع على استخدام أساليب تشغيل وصيانة أفضل ، وعلى توفير التدريب المناسب والأجور الكافية للعاملين في منشآت المياه ، وتكافح وكالة التنمية الدولية من أجل فرض تأثيرها على كل من التحسينات القصيرة الأجل والاصلاحات الطويلة الأجل .

وزارة الداخلية الأمريكية

هيئة المسح الجيولوجي للولايات المتحدة USGS \*

منذ عام ١٩٤٥ ، قامت هيئة المسح الجيولوجي للولايات المتحدة (USGS) بانجاز ما لايقل عن ٨٥ برنامجا للمياه في الشرق الأدني ، وذلك من خلال مكتب الهيدرولوجيا الدولية في قسم موارد المياه التابع للهيئة ، بتمويل من وكالة التنمية الدولية وحكومات دول الخليج ، ويتضمن ذلك تبادل المساعدات العلمية والتقنية ، والندوات ، وبرامج المساعدة التقنية . ويعرض الجدول (٨-٩) قاتمة بمشاريع هيئة المسح الجيولوجي في الفترة من ١٩٦٤ إلى ١٩٨٦ . وعلاوة على ذلك ، قامت هيئة المسح الجيولوجي بمحاولات منظمة لتدريب وتعليم التقنيين الأجانب على التكنولوجيات المتقدمة في مجال المياه . ومع هذا ، تم حل مكتب الهيدولوجيا الدولية في عام ١٩٨٦ ، وتجرى الآن كل نشاطات موارد المياه المولية التي تتولاها الهيئة من خلال مكتب مساعد رئيس الهيدولوجيين والتنسيق الخارجي .

ولاتعتبر هيئة المسح الجيولوجي من هيئات صنع السياسة الدولية وليست لديها بعثات في البلدان الأجنبية . لكن يكتها ، مع ذلك ، المشاركة في المشروعات بدعوة من الحكومة المضيقة أو من وكالة أمريكية آخرى أو من منظمة قويل متعددة الجنسية . وعلى سبيل المثال ، شاركت الهيئة مشاركة واسعة مع اللجنة الأمريكية السعودية المشتركة للتعاون الاقتصادي . حيث قامت هيئة المسح الجيولوجي ، مستخدمة في ذلك الأموال التي وفرتها اللجنة وبالتعاون مع أطراف أخرى ، باعداد أطلس مائي يضم معلومات حول كل جوانب موارد المياه في المملكة العربية السعودية . وتستخدم الادارة السعودية هذا الأطلس كأساس لعمليات التخطيط والتصورات المبعيدة المدى . وتولت هيئة المسح الجيولوجي أيضا ، بساعدة اللجنة ، إعداد برنامج تدريبي للتقنيين السعودين في مجال المياه . وقد تخرج بالفعل من هذا البرنامج أكثر من أربعائة تقني خلال الأعوام العشرة الأخيرة .

وتتعاون الهيئة مع وكالة التنمية الدولية في إجراء عمليات المسح وتجميع وتحليل البيانات المتعلقة بموارد المياه الجوفية والسطحية . ومثال على ذلك ما قدمته الهيئة من مساعدات واسعة لهيئة الموارد الطبيعية في الأردن وهيئة نهر الأردن .

وفى عام ١٩٨٤ ، اعتبر قانون بحوث موارد المياه أن هيئة المسح الجيولوجي هي المنسق بين مؤسسات البحوث العاملة في مجالات موارد المياه في الولايات المتحدة . ونادى القانون أيضا بوضع برنامج بحثى حول إزالة الملوحة ، وهو أمر لم يتحقق حتى الآن وإذا تحقق فسيجذب اهتماما دوليا كبيرا .

# مكتب استصلاح الأراضي \*

بدأ هذا المكتب عمله في عام ١٩٠٢ لتطوير مشروعات الري في سبع عشرة ولاية في غرب الولايات المتحدة . ومنذ ذلك الحين ، تم توسيع نشاطات المكتب بحيث أصبحت تتضمن الممل في بلدان أجنبية . ويقدم القسم الخاص بالنشاطات الخارجية في المكتب مساعدات تقنية ، مثله في ذلك مثل هيئة المسح الجيولوجي ، بناء على دعوة من وكالات أمريكية أخرى أو من حكومات مضيفة أو من منظمات تمويل متعددة الأطراف . ويتولى المكتب الآن ، بالتعاون مع وكالة التنبية الدولية ، تقديم الاستشارات التقنية لهيئة كهرباء مصر فيما يتعلق باستيدال توربينات وأجهزة تشغيل السد العالى وكذلك تقديم المشورة لوزارة الرى المصرية فيما يتعلق باعداد نظام آلى لجمع البيانات المائية عن حوض نهر النيل . وقام المكتب أيضا براجعة كل مشاريع التنمية المائية في السودان وأعد تحديثا لدراسات مياه النيل . ومن بين الموضوعات التي اهتم بها المكتب في دراسته تلك دراسة جدوى حول إصلاح وتحديث مشروع ري الجزيرة وتقليل الترسيب الناجم عن سد الروصيرص .

وعا لا شك فيه أن القرار الذي اتخذته الوزارة ، والذي يقضى باعادة تشكيل بنية مكتب استصلاح الأراضى ، سيؤثر على نشاطات المكتب خارج الولايات المتحدة . وسينضى تخفيض الممالة والتحول في مجالات اهتمام المكتب ، من مشروعات البناء إلى نوعية المياه وعمليات الصيانة ، إلى الحاجة إلى إعادة تحديد نطاق الدور الدولي لمكتب استصلاح الأراضي .

وزارة الزراعة الأمريكية (USDA) \*

لدى وزارة الزراعة الأمريكية ثلاث منظمات تتولى تقديم الدعم للنشاطات الدولية للوزارة. وهذه المجموعات المعنية بموارد المياه هى مكتب التعاون الدولى والتنمية (OICD) \*\*\* ومكتب صيانة التربة ومكتب البحوث الزراعة .

مكتب التعاون الدولي والتنمية (OICD)

يتولى مكتب التعاون الدولى والتنمية مهمة تنسيق النشاطات الدولية لوزارة الزواعة الأمريكية . ويجىء المصدر الرئيسي لتمويله من وكالة التنمية الدولية رغم حصوله على اعتمادات مائية من البنك الدولى ومنظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة (FAO) وبعض البلدان المضيفة .

United States Department of Agriculture

ويعتبر المشروع البحثى الثلاثي لتبادل التكنولوجيا الزراعية والتعاون (TATEC) \* الذي يضم علماء مصريين وإسراتيلين وأمريكيين ، من أكثر البرامج نجاحا في الشرق الأرسط . وقد بدأ هذا المشروع في يوليو / قوز ١٩٨٤ ، عنحة قدوها ٥٠٧ مليون دولار قدمها برنامج التعاون الاقليمي في الشرق الأوسط التابع لوكالة التنمية الدولية ، ويرمي إلى تشجيع التعاون بين العلماء المصريين والاسرائيلين والأمريكيين في مجال الابتكارات الزراعية في مصر وإسرائيل ، وقد ركزت البحوث حتى الأن على تكثيف إنتاج المزاوع ، والاستخدام الطبي للنباتات الصحوارية ، والسيطرة على الأمراض والأويئة والأعشاب الضارة .

### مكتب صيانة التربة (SCS) \*\*

تعاون مكتب صيانة التربة مع هيئة المسم الجيولوجي في الولايات المتحدة في إعداد أطلس المياه الم

## مكتب البحوث الزراعية (ARS) \*\*\*

يعتمد تمويل مكتب البحوث الزراعية على وكالة التنمية الدولية وفقا للقانون وقم 3.4. وويشرف المكتب على عدة مشروعات بحثية في الشرق الأوسط ، بما في ذلك التعاون البحثي بين العلما ، الأقليميين وعلما ، من الولايات المتحدة . ويشارك المكتب كذلك في إدارة المسندوق الأمريكي الاسرائيلي الشنائي للبحوث والتنمية الزراعية الملاك #\*\*\*\*. وهو صندوق يرمى إلى إحراز التقدم في مجالات الري والزراعة في الأراضي القاطة ، والمحاصيل التي تتحمل الأملاح ، والتكنولوجيا الزراعية المتقدمة . ويشارك المكتب حاليا مشاركة فعالة في مصروعات إدارة مياه الري في مصر وفي بحوث نظم الزراعة في الأراضي القاحلة في

Trinational Agricelture Technolog Exchange and Cooperation \*

Soil Conservation Service \*\*

Agricaltural Research Service \*\*\*

V. S. Israel Binational Agricultural Research and Developmend Fund \*\*\*\*

#### وزارة النفاع الأمريكية

تتولى وزارة الدقاع الأمريكية دراسة قضايا المياه في علاقتها بالمصالع العسكرية الأمريكية في الشرق الأوسط. فتخطيط مجموعة التحرك لإدارة موارد المياه (WARMAG) \* على سبيل المثال ، لتوفير المياه الصالحة للشرب للقوات في ميدان العمليات ، وإزالة المعوقات التي تحول دون الحصول على المياه في أوقات الحرب .

## وكالة مخابرات الدفاع (DIA) \*\*

تقوم وكالة مخابرات الدفاع أيضا بمتابعة التوجهات المتعلقة بالموارد في المنطقة وتركز الوكالة بوجه خاص على ثلاثة مجالات: ندرة المياه كسبب محتمل الاندفاع نزاعات ومغزى ندرة المياه بالنسبة للتنمية الاقتصادية والاستقرار السياسي، ومغزى إمدادات المياه بالنسبة للعمليات العسكرية الواسعة النطاق في البيئة القاحلة.

وقد أجرت وكالة مخابرات الدفاع آخر دراساتها الكبرى غير المنشورة حول موارد المياه في الشرق الأونى الشرق الأدنى الشرق الأونى المستمران في إجراء البحوث حول موارد المياه . وجنوب آسيا لايمتلك القدرة على الاستمرار في إجراء البحوث حول موارد المياه .

## سلاح المهندسين الأمريكي

تعود السععة التى يتمتع بها سلاح المهنسين الأمريكى كثيرا إلى الوراء وتحديدا إلى تأسيس النقطة الغربية " West Point" في عام ١٨٠٧ ، عندما شكل خريجو الأكاديمية نواة الجبرة الهندسية المرتبطة بتنمية موارد المياه ، بما في ذلك : السيطرة على الغيضانات والطاقة المائية ، وصيانة إمدادات المياه ، والبرتومولوجيا (دراسة الأنهار) وفي صياية الشطآن .

ويعتبر سلاح المهندسين هيئة تخطيط ومشورة تلبى متطلبات كل من الولايات المتحدة والحكومات الأجنبية . وعلى حد تعبير الجنرال إى . آر . هيبرج الثالث Lieutant General III والحكومات الأجنبية . E . R . Heiberg

Water Resources Management Action Group

<sup>34.</sup> 

Defense intelligence Agency

<sup>\*\*</sup> 

وهى الملاسة الهندسية Engineering Feasibility ، والحس الاقتصادى Sense ، والحس الاقتصادى Sense ، والحساسية البيئية enviromental sensitivity المغزالية (<sup>77</sup>). وتشير تقديرات الجنرال هيبرج إلى أن <sup>77</sup>٪ من كل دولارات (ميزانية) سلاح المهندسين وأكثر من ثلثى العاملين فيه (ما يقرب من ١٤ ألف شخص ) يعملون في مشاريع خاصة بالموارد المائية . ورغم اعتماد سلاح المهندسين على إمكانياته اللاتية في التكنولوجيا ودراسات الجدوى ، إلا أنه يعتمد في تنفيذ معظم مشروعاته الإنشائية على شركات القطاع الحاص ، سواء كانت معلم أو أجزء المدوّع في العقود الحاصة يقدر بنحر ٨-٨ مليار دولار من الميزانية الكلية التي تبلغ ١٠ مليار دولار .

ورعا كان أفضل مثال على المنهج " الكلى " macro الذي يستخدمه سلاح المهندسين هو ذلك الذي يتبدى في المساعدات التي قدمها للبلدان الأفريقية الثمانية الداخلة في إطار هيئة حوض وادى النيجر . وقد أفضى هذا المشروع ، الذي نفذه سلاح المهندسين مع وكالة التنمية الدولية ، إلى جمع وتصنيف كل البيانات المترفرة المتعلقة بتنمية الحوض . ويكن لكمبيوتر مركزي أن يحلل الأضاع المفترضة أو التغيرات المرغوبة ، مثل إقامة محطة طاقة ماثية في موقع معين ، وأن يتوقع النتائج المترتبة على تلك القرارات وبالتالي ، بوفر هذا المشروع معلومات بالفة الأهمية من أجل صناعة القرار على نحو فعال في منطقة تحفل بمزاحمات شديدة على الموارد الماثية المعدودة .

ويشل مشروع سد المضايق الثلاثة the Three Gorges على أعالى نهر البانجتسى فى الصين أحد المنجزات الأخيرة لسلاح المهندسين . وسوف يكون لهذا السد القدرة على توليد طاقة كهربائية تصل إلى ١٣ ألف ميجاوات ، وقدم سلاح المهندسين أيضا المساعدة الفنية للهند لإقامة مشروع يتضمن تقليل التلوث فى نهر الجانح كما قدم خدمات استشارية للجنة فناة بنما .

#### وكالة الولايات المتحدة للحماية البيئية \*

تقوم وكالة الحماية البيئية حاليا ، من خلال مكتبها الحاص بالنشاطات الدولية بدعم عدد من المشروعات البحثية المتعلقة بالمياه في مصر مستخدمة الموارد المالية المرتبطة بالقانون

<sup>\*</sup> United States Environmental Protection Agency ، وسنشير إليها باسم وكالة الحماية السنية(م) .

رقم ٤٨٠ . وتتضمن ثلك المشروعات : بحوث التلوث الصناعى ، ودراسات حول توعية مياه النيل ، وبحوث في التأثيرات البيئية للمبينات .

### المؤسسات واللجان

عكن اعتبار المؤسسات واللجان التابعة للحكومة الأمريكية والتي ستتعرض لها أدناه غاذج أولية للتعاون المتزايد بين الولايات المتحدة والبلدان الأجنبية في مشروعات التنمية الماتية .

### اللجنة الأمريكية السعودية المشتركة للتعاون الاقتصادي

أنشنت هذه اللجنة في عام ١٩٧٤ من أجل " تشجيع التعاون . . . في مجالات التصنيع، والتجارة ، وتدريب القوى البشرية والزراعة والعلم والتكنولوجيا " (٢). واللجنة المشتركة هي منظمة ثنائية تعتمد على صناديق التنمية السعودية . وتقدم الولايات المتحدة الاستشارات والخبرات التقنية . وقد أنفق حتى الآن ما يقرب من ٢٥ مليار دولار على النشاطات التي ترعاها اللجنة . حيث جندت اللجنة ، بالتعاون مع وزارة المالية الأمريكية باعتبارها منسق تشاطات الحكومة الأمريكية ، خدمات كل الوكالات التابعة للحكومة ، بما في ذلك وزارة الراحة والتجارة والطاقة والصحة والجدمات الانسانية والداخلية والعمل والثقل .

وقد بادرت اللجنة بطرح مشروع أطلس المياه السعودي وأعدته مستخدمة في ذلك خبرات هيئة المسح الجيولوجي للولايات المتحدة . كما أسست اللجنة مشروع الزراعة والمياه ، الذي يجولي نشر سلسلة من التقارير الحديثة حول موارد المياه ، وعيل البحوث الأساسية في المجالات المتعلقة بالتربة وإدارة المياه . وعملت اللجنة أيضا مع الشركة السعودية لتحلية المياه المجالة أوهى أكبر شركة من هذا النوع في سائر أنحاء العالم ) وتولت رعاية النشاط البحثى والتنوى المتعلق باستخدام الطاقة الشمسية المهدلة في نزع ملوحة مياه البحر .

وعلى الرغم من أن اللجنة قد أسهمت إلى حد بعيد في تشييد البنية الأساسية للمياه في السعودية ، إلا أنها فقدت قرتها الدامغة في منتصف الثمانينيات ، حيث أدى الاتخفاض في أسعار النفط إلى تقليص الدعم المقدم للبرامج المرتبطة بموارد المياه . وعلاوة على ذلك ، أفضى انشغال الحكومتين السعودية والأمريكية المتزايدة بالهموم الملحة للمنطقة إلى تناقص الإحتمام الذي كانت توليه الحكومتان لعمل اللجنة . ومع ذلك ظلت اللجنة نموذجا هاما للتعاون الدولي في مجال موارد المياه .

# الصندوق الأمريكي الاسراتيلي الثناتي للبحوث والتنمية الزراعية BARD

تأسس هذا الصندوق في عام ۱۹۷۷ لتشجيع البحوث الزراعية التعاونية والجهود التنموية لكل من إسرائيل والولايات المتحدة . ويتم تقاسم الإدارة وصنع القرار الإداري من خلال تمثيل متساو في مجلس الإدارة ولجنة الاستشارات الفنية .

ويقبل الصندوق المشروعات القصيرة الأجل (التي لانتجاوز مدتها عامين أو ثلاثة) المقدمة من معاهد التعليم العليا أو الوكالات الحكومية أو المنظمات التي لاتستهدف الربح ومنذ عام ١٩٧٧ ، قدم الصندوق حوالي ٣٣ مليون دولار أمريكي له ٣٧٤ مشروعا بحثيا مختلفا . ومن بين هذه المشروعات نذكر الجهود التي ركزت على إدارة موارد المياه وطرق زيادة المحاصيل الزراعية ، وتطوير أنواع جديدة من النباتات المقاومة للجفاف ، وإدارة التربة .

وساعد السندوق فى تطوير وإنشاء أجهزة الرقابة لعاملة بالكمبيوتر: التى تقوم بفحص ظروف التربة من أجل التعرف على مستويات الرطوبة ، وتسهم بالتالى فى تقليل الرى الزائد. وأجريت أبحاث حول العلاقة بإن التربة والمياه بما فى ذلك دراسة لتركيب التربة وتأثيرها على درجة امتصاص الماء والاحتفاظ به . كما أجريت أيضا تجارب على استخدام المياه المعاد معالجتها فى الرى .

### المؤسسة الثنائية الأمريكية الإسرائيلية للعاوم

أقيمت هذه المؤسسة في عام ١٩٧٢ لتشجيع التعاون بين الولايات المتحدة وإسرائيل في مجال مشاريع البحوث العلمية . وتقدم المؤسسة المنع المالية للبحوث المتعلقة بالصحة والحياة والعلوم الاجتماعية ، والمتعلقة أيضا بالفيزياء والكيمياء والرياضيات . ويبلغ متوسط إنفاق المؤسسة حاليا ٧٠٥ مليون دولار سنويا .

#### ملخص

تتممتع الولايات المتحدة بتاريخ حافل في تنمية الموارد الماتية في الشرق الأوسط واستطاعت الحكومة الغدرالية أن تظهر كقوة هائلة في تشكيل اتجاهات التنمية في المنطقة من خلال استثماراها لأموال ضخمة واستفلالها للخيرات المشتركة لمختلف مكاتبها ووزارتها . وعلى وجه العموم ، ساهمت نشاطاتها الواسعة النطاق إلى حد بعيد في النمو الاقتصادي للمنطقة وفي تحسين مستويات المهشة والطوف الصحية .

وفى نفس الوقت ، يمكن تعزيز جهود الحكومة الأمريكية من خلال البدء في إدخال إصلاحات على ثلاثة مجالات رتيسية :

- التخطيط البعيد المدى .
- التنسيق بين الوكالات الأمريكية التي تتعامل مع موارد المياه .
  - مواجهة الحاجة المتزايدة إلى أطقم جديدة من العاملين .

ورغم الجهود الحسنة النية ، إلا أن الوزارات الفدرالية والوكالات العاملة في المجالات المتعالمة في المجالات المتعالمة بقضايا المياه نادراً ما تقوم بتخطيط شامل قادر على التنبؤ بالتطورات المقبلة وعدد العاملين دون استخدام المنهج الكلى في التعامل مع الطروف الإقليمية . كما أن العدد الاجمالي للقضايا التي تتطلب الاهتمام أكبر بكثير من قدرة أي وكالة بمقردها . ويدرك خبراء الحكومة جيدا كم القضايا الحرجة التي ينبغي مواجهتها لكتنا مضطرون إلى التعامل معها على أسس خاصة .

ويعتبر التأكيد على التخطيط البعيد المدى وتحسين عملية التنسيق أمرا أساسيا في هذا الصدد . ولذا ينبغى تأسيس لجنة جديدة للتنسيق بين الوكالات ترمى إلى صياغة أهداف التخطيط البعيد المدى وتحقيقها ومن شأن قاعدة مركزية للبيانات المتعلقة بمشاريع المياه أن يؤدى إلى تقليل ازدواجية الجهود ويزيد من درجة المشاركة في المعلومات والخبرات .

وأخبرا ، يتعين تشجيع استمرارية أطقم العاملين في كل وكالة عُلق انسجام أكبر في تصميم المشروعات وتنفيذها . إذ أن ارتفاع معدل دوران العمالة ، وهو ما يحدث حاليا ، يعني أن المشروعات التي تخططها مجموعة من الخبرا ، غالبا ما تستكمل على أيدى مجموعة أخرى . ولابد أن يؤدى تحديد فترات أطوال لإنجاز المهمات إلى المزيد من التماسك وإلى تعزيز " الذاكرة المؤسسة " .

#### هرامش

- 1- M. Peter Mcpherson, Administrator, United States Agency of International Development (Presentation at U. S. Foreign Policy on Water Resources in the Middle East and Horn of Africa Cofference, Center Strategic and International Studies, Washington, D. C., 20 February 1987).
- 2- E. R. Heiberg, chief of engineers, U. S. Department of the Army (Presentation at U. S. Foreign Policy on Water Resources in the Middle East and Horn of Africa Cofrerence, Center Strategic and International Studies, Washington, D. C., 21 February 1987).
- 3 Annual report, 1984 1985, of the United States Saudi Arabian Joint Commission on Economic Cooperation.

الجنول (۱-۸) مشاريع المساعدات الرأسمالية والتقنية المتعلقة بقضايا موارد المياه التى قامت بها وكالة التنمية في الشرق الأوسط (۱۹۷۵-۱۹۸۷)

مستوى قويل العمر المخطط للمشروع بملايين الدولارات		اليليد
۱۳,۰	استخدام وادارة المياه	مصر
Yo,.	صيانة القناة	
41,.	مياه الشرب في القاهرة	
۸,٠	ضغ میاه الری	
179, .	مياه ومجاري مدن القناة (المرحلة الأولى)	
٦٠,٠	رفع كفاءة الإسكان والمجتمعات المحلية	
۲۱۳,۷	مجارى الاسكندرية	
	مجارى القاهرة	
174,+	المرحلة الأولى : الإصلاع	
۸۱۳,۰	المرحلة الثانية : تشييد منشآت جديدة	
۲۷,۰	مشروع فرعى لمراقبة التلوث الصناعي	
٧,٠	مشروع المياه المعدنية والنفط والمياه الجوفية	
189,0	ادارة شبكات الرى	
٣,٠	العلم والتكنولوجيا من أجل التنمية	
١٠٠,٠	إصلاح وتحديث السد العالى	
٤٠٠,٠	برنامج اللامركزية (المياه ، مياه الصرف،	
	المجاري)	
١٥,٠	تنمية مؤسسات المياه ومياه الصرف	
١,٠	دراسات تخطیط سیناء	
٨,٠	ضغ مياه الرى	
	11	
770,7	المجموع	مصر

مسترى قربل العبر الخطط	اسم المشروع	البلسد
للمشروع علايين الدولارات		
١,٠	دراسة جدوي لسد المقارن	الأردن
١٤,٠	تصميم لرى وادى الأردن / سد المقارن	
٤,٥	معدلات الري يالرش	)
0,.	الموارد المائية في وادى الأردن	
1,	تكنولوجيا ادارة المياه	
1,8	صرف العقبة	
٧,٥	میاه ومجاری عمان	
194,.	مياه ومجارى إربد	
07,0	مياه وصرف الزرقاء والرصيفة	
10,.	التقنية عن موارد المياه الجوفية	
0,.	ادارة نظم ومرافق المياه	
٧١,٠	تقييم المياه الجوفية	
٤,٠	مشروع الخدمات الفنية ودراسات الجدوى	
146,4	المجموع	
٦,٥	مياه الشرب (١)	لبنان
V.V	مياه الشرب والصحة البيئية	0
٤,.	الإصلاح العاجل للمياه	
٧٨,٢	المجسوع	
	المشروع الأمريكي - لاسرائيلي المشترك لإزاا	إسرائيل
0	ملوحة مياه البحر	إمرانين
	سوت سيه بهر	
•	المجموع	1

مستوى قويل العمر المخطط للمشروع بملايين الدولارات	اسم المشروع	اليلـــد
٥,٠	امدادات مختلفة متعلقة بالمياه والصرف	الضفة
	وادارة مياه السيول	الغربية
•	المجموع	وقطاع غزة
16.0	امدادات میاه دمشق (۲)	سوريا *
٧,١	ري وادي الفرات	i
17,71	أمدادات مياه المناطق القروية	
٤٨,٠	امدادت میاه دمشق (۱)	
AY, Y	المجموع	
Y0£.,£	الإجمالي	
	j	

<sup>\*</sup> أوقفت الحكومة الأمريكية العمل في هذه البرامج في أواخر عام ١٩٨٣ .

المسدر : معلومات حصل عليها واضعو التقرير من كشوف الحساب التي قدمتها وكالة التنمية الدولية للكرنجرس في الفترة ١٩٧٥ - ١٩٨٧ .

الجدول (۸–۲) مشاريع هيئة المسح الجيولوجي للولايات المتحدة في الشرق الأوسط ١٩٦٤ – ١٩٨٦

الجهة الراعية للمشروع	المشروع	اليلسد
وكالة التنمية الأولية	تركيب أشرطة الآداء على أجهزة الكمبيوتر الأردنية	الأردن
وكالة التنمية الأولية	المساعدة في إنشاء بتك المعلومات الهيدرولرجية	
وكالة التنمية الأولية	مشروع تقييم المياه الجوفية في الأردن	الأردن
الحكومة السعودية	الساعدة في تخزين واسترجاع المعلومات الهيدرولوجية	السعودية
اغكرمة السعودية	أطلس المياه : متابعة الرقابة النوعية والطباعة النهائية	السعردية
الحكومة السعودية	المساعدة في تطوير منحنيات التدرج للمياه المرتدة	السمردية
الحكومة السعودية	المساعدة في الطباعة النهائية لأطلس المهاه والرقابة النوعية	السعودية
الحكومة القطرية	المساعدة في إعادة ملء الخزان الجوفي الرئيسي في قطر	قطر
	بوسائل صناعية	
الحكومة السعودية	المساعدة في الطباعة النهائية لأطلس المياه	السعودية
الحكومة السعودية	مشروع مراجعة وجمع المعلومات من أجل التقرير الإحصائي	السعردية
وكالة التنمية الدولية	الساعدة في التحليل العضوي وترجمة المعلومات	الأردن
يرنامج التنمية التابع للأمم	تقييم مشروع كاراستيك لبحوث موارد المياه	تركيا
المتحدة بالاشتراك مع هيئة		
المسح الجيولوجى		
الحكومة السعودية	المساعدة في تصب معدات رصد وتعليمات استخدامها ،	
	ووضع إجرا مات الصيانة والتقديم	
حكومة السعودية ووكالة	مشروع متابعة وصياغة	السعسرديثة
التنمية الدولية		والأردن
		والامسسارات
		العربية المحدة
وكالة التنمية الدولية	غوذج معدل للتدفق ، مشروع المياه في شمال الأردن	
الحكومة الاماراتية	إعداد تقييم استطلاعي لموارد المياه وتقديم النصح حول	الأمسسارات
والحكومة الكوبتية	أساليب إعادة الخزان الجوقى (الكويت)	العربية المتحدة
		والكريت

المصدر : معلومات مستقاة من حوار مع مارشال موسى ، نائب رئيس الهيدرولوجيين في هيئة المسع الهيرلوجي للولايات المتحدة ، يوم ١٣ أغسطس / آب ١٩٨٦ في واشتطن .



# ألمياه في عام ٢٠٠٠

جويس ستار ودانييل ستول

ستصبح المياه - وليس البترول - هى الثروة الطبيعية المهيمنة على الثمرق الأوسط مع حلول عام ٢٠٠٠ . وعلى حد تعبير دراسة لمؤسسة Worldwatch Institute قائد " رغم التكنولوجيا الحديثة والانجازات الهندسية الضخمة ، تطل مسألة تحقيق مستقبل مائى آمن لمنظم العالم بعيدة المنال " (١١) . وتثير التكهنات المتعلقة بحصر والأردن وإسرائيل والضفة الغربية وقطاع غزة وسوريا والعراق الكثير من القلق . فلو استمرت غاذج الاستهلاك الحالية كما هى ، سيؤدى نقص المياه ، الذى سيترافق مع تدهور فى نوعية المياه ، إلى المزيد من التنافس المستميت على المياه وإلى اندلاع النزاعات (٢٢) .

وفهما يلى عرضا مختصرا للتقرير النهائي الصادر عن مشروعنا البحثى" السياسة الخارجية للولايات المتحدة إزاء موارد المياه في الشرق الأوسط" ، الذي استفرق إعفاده حوالي العام . ويطرح هذا العرض صورة عامة للوضع في الشرق الأوسط والتوصيات التي ينبغي الأخذ بها لتفيير السياسة .

## حوض نهر الأردن

ينبع نهر الأردن من المرتفعات السورية واللبنانية ، ويبلغ متوسط إبراده السنوى ۱۳۸۷ مليون متر مكمب . ويشكل رافله الرئيسى ، نهر اليرموك ، خط الحدود بين سوريا والأردن ويقصل بين إسرائيل والأردن في مثلث البرموك . ويعين نهر الأردن ذاته الحدود بين إسرائيل والأردن .

وسيعانى حوض نهر الأردن من ظروف قاسية . فبحلول عام ٢٠٠٠ ، ستتجاوز حاجة إسرائيل من المياه المتاح لديها بمقدار ٣٠٪ (١٣. والتيل من المياه المتعادة من الطاقة القصوى لأعالى نهر الأردن ، وإذ استؤنف بناء سد المقاون / الوحدة ، ستصل الاستفادة أيضا من نهر البرموك - وهو الرافد الوحيد الذي لم يستغل تماما إلى حدها الأقصى . وعلاوة على ذلك ، تتدهور نوعية المياه السطحية والجوفية بوتاتر متسارعة ، الأمر الذي يتطلب استثمارات ضخمة في معالجة مياه الصرف المنزلي والصناعي ، وبرامج إعادة مل، خزانات المياه الجوفية ومراقبة نوعية المياه . ويتوقع بعض

الحبراء الآن أن الأردن وإسرائيل ستطورا إلى أقصى حد كل مصادر المياه القابلة للتجديد لديهما بحلول عام ١٩٩٥ وستصلا إلى نقطة حرجة في استغلالهما للمياه غير القابلة للتجديد ما لم تتخذ إجراءات علاجية على رجه السرعة .

وقد تضطرم الصراعات الكامنة مجددا وتزداد حدة مع استمرار سوريا في تنفيذ برامج تطوير أعالى البرموك . إذ يكن أن يزدى تنفيذ هذه الشاريع إلى زيادة مستويات الملوحة في مياه الحوض الأدنى لنهرى البرموك والأردن وانخفاض منسوب المياه في البحر الميت ، ونقص مياه الرى التي يحتاجها مشروع تطوير الغور الشرقى في الأردن . ومن وجهة النظر الاستراتيجية ، يمكن لهذا المشروع السورى الطويل الأحد أن يحد من حرية الأردن في استغلال مياه البرموك ، التي يعتمد عليها الأردن في رى وادى الأردن ، وأن يؤثر على كميات المياه التي تحصل عليها إسرائيل من الحوض الأدنى للنهر (1) . وأخيرا تتزايد بشدة إمكانيات تصاعد التوتر بها والنزاع العسكرى ، بين الدول المائية .

## إسرائيل

تحول رسرائيل المياه وادى الأردن عبر الناقل الوطنى للمياه إلى الأجزاء الغربية من البلاد . وتستخدم إسرائيل بالفعل ٩٥٪ (باجمالى ٩٥٠٪ متر مكعب سنويا ) من مصادر مياهها المائيلة للتجديد ويتجاوز نصيب الفرد من المياه فى اسرائيل خمسة أضعاف نصيب الفرد فى جاراتها ، وتشير التقديرات إلى أن اجمالى الاستهلاك الحالى لإسرائيل يبلغ ١٠٧٠ متر مكعب سنويا (٥).

ورغم نجاح اسرائيل في تخفيض كمية الماه المستخدمة في الزراعة بنسبة 10 ٪ خلال المامين الأخيرين ، إلا أن هذا التخفيض لم يخفف الضفط على مواردها المائية الحالية (٢). وإذا صدقت التقديرات ، ستواجه إسرائيل في عام ٢٠٠٠ عجزا مائيا قدر ٨٠٠ مليون متر وإذا صدقت التقديرات ، ستواجه إسرائيل في عام ٢٠٠٠ عجزا مائيا قدر مهم مليون متر مكمب سنويا – أي نصف استهلاكها الحالي تقريبا . ونظرا لأن الزراعة تستنزف ما يقرب من ٧٠٪ من المياه التي تستهلاكها إسرائيل حاليا ، يكن لأي تخفيضات مستقبلية كبيرة في استهلاك قطاع الزراعة للمياه أن تؤدي إلى تفادى الأزمة (٢٠). ومع هذا ، فان خيارا من هذا النوع بعيد الاحتمال بسبب الدور المهيمن الذي تلعبه الزراعة بالنسبة للسياسة والاقتصاد في إسرائيل

تشير تقديرات توماس ناف من جامعة بنسلفانيا إلى أن إجمالى استهلاك الأردن من المياه قد وصل في عام ١٩٨٥ إلى ٨٧٠ مليون متر مكعب تقريبا ويتوقع أيضا أن يصل الطلب السنوى إلى مليار متر مكعب بحلول عام ٢٠٠٠ وهو ما يعنى عجزا سنويا يتراوح بين ١٣٠ مليون متر مكعب سنويا يتراوع بين من ٢٠٠ مليون متر مكعب سنويا من وادى الأردن ما يقرب من ١٣٠ مليون متر مكعب سنويا من مياه نهر البرموك لرى الأراضي الزراعية في وادى الأردن .

وفى عام ١٩٨٧ ، صَّدقت الأردن وسوريا على اتفاقية تسمع ببناء سد الوحدة في موقع المقارن . ومن المتوقع أن تصل الطاقة التخزينية للسد ، الذي يبلغ ارتفاعه ١٠٠ متر ، إلى ٢٧٠ مليون متر مكعب سنويا وسيساعد على ضبط تدفق نهر اليرموك ، وتوسيع رقعة الزراعة المروية في وادى الأردن ، وتوفير المياه للاستخلال المنزلي والصناعي في الهضية الأردنية . وتقيد هذه الاتفاقية أيضا نطاق مشاريع التطوير السورية في وادى اليرموك .

#### سوريا

يستدعى البرنامج السورى لتطوير حوض اليرموك بناء سلسلة من السدود المتوسطة والصغيرة المجم يحتها في نهاية المطاف تحريل حوالى ٤٠٪ من مياه اليرموك - إذا لم تنفذ بنود الاتفاقية مع الأردن (٩٠). وبدون الاتفاقية الأردنية ، يمكن تنفيذ البرنامج السورى بأكمله في عقد من الزمان وقد يؤدى تنفيذ هذا البرنامج إلى تأجيع النزاعات على كسيات المياه المتناقصة .

وبالنسبة للأردن ، سيعنى تحويل سوريا لنهر اليرموك فقدان كميات كبيرة من المياه . حيث تخصص الأردن معظم حستها من مياه اليرموك للزراعة في وادى الأردن . وبالإضافة إلى ذلك ، يتم أيضا ضخ مياه اليرموك عبر خط أنابيب إلى المراكز الحضرية في الهضبة الأردنية مثل إريد وعمان لإستخدامها في الأغراض المنزلية والصناعية .

# الضفة الغربية وقطاع غزة

وققا للمعلومات الواردة في دليل الضفة الغربية The West Bank handbook 'تُستغل الامكانيات المائية للضفة الغربية ، بالاشتراك مع إسرائيل ، إلى أقصى حدودها ، بنسبة ٥٠٤٪ للضفة الغربية و ٥٠٩٪ لإسرائيل " (١٠٠٠). وبشير الدليل أيضا إلى أن

السلطات تخطط لتخصيص ١٣٧ مليون متر مكعب سنويا للسكان العرب في الصفة الغربية ( ١٠٠ ألف ( مليون نسمة تقريبا ) مع نهاية العقد و ١٠٠ مليون متر مكعب للسكان اليهود ( ١٠٠ ألف نسمة تقريبا ) . ومع ذلك ، وصلت المستوطنات اليهودية في المنطقة في عام ١٩٨٥ إلى تجاوز حستها من المياه بالفعل بقدار الثلث تقريبا ( ١٠٠ .

أما الموضع المائى فى قطاع غزة فقد وصف بأنه " قنبلة موقوتة فى طريقها إلى الإنفجار (١٧٦). فخزان المياه الجوفية الكبير الذى يوفر كل الاحتياجات المائية للمنطقة يعانى ، فى واقع الأمر ، من الإفراط فى ضغ مياهه ، بل وشهد عام ١٩٨٥ قجارز المعدلات السنوية للاستهلاك الزراعى والمنزلى معدلات إعادة مل الجزان طبيعيا بنسبة ٥٠٪ تقريبا (١٣٠). وقد أدى الإفراط فى الضغ إلى تلوث جزئى للجزان الجوفى نتيجة لتسرب مياه البحر إليه .

ووصل التلوث الذى أصاب موارد المياه فى قطاع غزة إلى مستوبات حرجة وعشل الاستهلاك الكتيف للمبيدات والمخصبات الزراعية أحد الصادر الأخرى التى تساهم فى تلويث المياه الجوفية . كذلك لايتم جمع أو معالجة مياه المجارى فى العديد من قرى القطاع وقد أشار تقرير صادر عن الحكومة الإسرائيلية فى عام ١٩٨٧ حول الادارة المدنية للضفة الغربية وقطاع غزة إلى أن المجارى فى هذه المناطق يمكن أن تؤدى إلى تدمير خزانات المياه الجوفية . وحظر التقرير من أنه "إذا لم يتم التوصل إلى حل عاجل ... ستسبب هذه الشكلة خساتر أكبر ، وستكون الاستثمارات المالية المطلوبة أكثر بكثير من مثيلتها اليوم (١٤٠) . وكان إنشاء نظام جديد للمجارى فى قطاع غزة وحده سيتكلف أكثر من ١٦ مليون دولار بأسعار عام مرافق المياه والمجارى فى الصفة الغربية وقطاع غزة . وقد حاولت منظمات الأمم المتحدة ، مرافق المياه والمجارى فى الصفة الغربية وقطاع غزة . وقد حاولت منظمات الأمم المتحدة ، مواعلة الشنية الدولية التابعة للحكومة الأمريكية وأطراف مانحة ومنظمات غير حكومية ووكالة الشنعة الشكلة لكن فى إطار جزئى .

### وادى دجلة والفرات

ينبع نهر دجلة والفرات من جبال شرق تركيا . ويتدفق الفرات عبر سوريا والعراق ليصب في رأس الخليج ، ببنما يتدفق دجلة مباشرة عبر العراق ، حيث يستمد المزيد من المياه من روافده التي تنبع من جبال زاجروس في إبران ويصب في الخليج . وتصل مساحة وادى النهرين معا إلى نحو ٢٠٤، ٢٣٠ مليون معر مكاب وللفرات ٢٠٠، ٢٣٠ مليون معر مكمب وللفرات ٢٠، ٨٣٠ مليون متر مكمب وللفرات ٢٠، ٨٣٠ مليون متر مكمب .

ومن المتوقع أن يدور جلل واسع في المثلث السورى العراقي التركي في المستقبل القريب حول كميات المياه المتناقصة والنوعية المتدهورة للمياه .

تركيا

ستؤدى المشاريع الافاتية التركية الطموحة ، خاصة مشروع جنوب شرق الأناضول ، إلى تقليص إيراد الفرات ، وهو ما يؤثر تأثيرا مباشرا على سوريا والعراق ، بل إن المشاريع الافاتية في البلدان الثلاثة جميعها تساهم في التندير التدريجي لنوعية المياه السطحية والجوفية ، وتقلل من كميات المياه المخصصة للأغراض المنزلية والزراعية . ومع ذلك ، يمكن أن ننظر ببعض الارتياح إلى اقتراح تركيا الأخير الداعي إلى اقتسام مواردها المائية غير المستغلة من نهرى سيحان وجيحان مع بلدان شرق أوسطية أخرى عبر " خط أنابيب السلام" ، رغم أن بعض الخبرا ، مازالوا يشككون في الجدوى السياسية والاقتصادية للمشروع .

#### سرر با

يصعب تقييم الظروف في سوريا . فالوكالات المكومية الأمريكية ، مثل وكالة التنمية الدولية ، والمنظمات المتعددة الأطراف ، مثل البنك الدولية ، لاتتولى حاليا أي مشروعات إغائية في سوريا . وتفرض الحكومة السورية رقابة صارمة على المعلومات المتعلقة بالمشاريع المائية السورية ، لكن الخبراء يعتقدون أن البلاد يكن أن تراجه عجزا مائيا قد يصل إلى مليار متر مكعب بحلول عام ٢٠٠٠ إذا لم يطرأ أي تغيير على غاذج الاستهلاك الحالية (١٠٠) متر مكعب بحلول عام ٢٠٠٠ إذا لم يطرأ أي تغيير على غاذج الاستهلاك الحالية (١٠٠) الحشرية والخصيات والأملاح . بل وتعانى المن السورية الكبرى . مثل دمشق وحلب ، في المهدات والأملاح . بل وتعانى المن السورية الكبرى . مثل دمشق وحلب ، في المورد الدهن من نقص مستمر في المياه والكورياء (من المصادر الكهرومائية) ، خاصة أثناء الوقت الراهن من نقص مستمر في المياه والكوراء (من المصادر الكهرومائية) ، خاصة أثناء الموجد المعان الموجد المعان الموجد قلق الموجد المعان الموجد قلق الموجد المعان المحاد المحاد المعاد المحاد المعاد المحاد المعاد وحمو وحماه .

#### الم أق

اضطرت العراق ، تتيجة غربها الطويلة مع إيران ، إلى إبطاء وتأثر جهودها الاتحاتية بل وإلى إيقاف عدة مشروعات كبرى . ويشعر العراق أيضا بقلق بالغ من المشروع التركى الضغم في جنوب شرق الأتاضول -- الذي يتضمن إنشاء مشاريع للرى ومشاريع كهروماتية ، ويبلغ عدها ١٣ مشروعا ، على أعالى دجلة والفرات . وزعم التأكيدات التركية ، إلا أن الخبراء يعتقدون أن هذا المشروع سيؤدى عند اكتماله إلى إنقاص إيراد العراق السنوى من مياه الفرات من ٣٠ مليار متر مكعب . وتشير تقديرات العراق إلى أن الحد الأدنى لاحتياجاتها من مهاه الفرات هو ١٣ مليار متر مكعب تقريبا (١٨).

وتشير جهود سوريا الاغائية أيضا قلق العراق . وكان العراق زعم أن ثلاثة ملايين فلاح عراقي قد أضيروا بشدة عندما خفضت سوريا من تدفق القرات لكي قلء خزان سد الشورة في عام ١٩٧٥ . بل ووضع هذا السد البلدين على حافة الحرب . وعلاوة على ذلك ، تتأثر العراق بشدة من جرا التلوث الناجم عن المشاريع الاغائية على أعالى النهر الأنها الدولة المائية الأخيرة على كل من دجلة والقرات . وقد تدهورت الأوضاع بشدة في بعض المناطق إلى الحد الذي أجبر القري الآن على استيراد مياه الشرب بالشاحنات .

# وادى نهر النيل

أطول أنهار العالم ، تتدفق المياه من منابعه عبر تسع دول أفريقية : السودان وأثيوبيا ومصر وأوغندا وتنزانيا وكينيا وزاثير ورواندا وبوروندى . ويفطى حوض النيل ما يقرب من عُشر القارة الأفريقية ، ويبلغ متوسط الإيراد السنوى للنيل ٨٤ مليار متر مكعب تقريها .

وقد أدى الجفاف رشحة الأمطار اللذان أصابا القرن الأفريقي في مطلع الثمانينيات إلى تسليط اهتمام العالم على حوض نهر النيل ، خاصة أثيرييا والسودان ورغم عودة سقوط الأمطار إلى معدلات شبه طبيعية وتحسن الوضع إلى حد ما ، إلا أن البلدان التي تتقاسم الموض لاتزال تواجه شبع الجفاف الدوري ، وتدهور توعية المياه والمجاعات في بعض المناطق . وقد أظهر التاريخ صعوبة تحقيق التعاون بين الدول النيلية التسع حول إدارة الموارد الماتيد وتطويرها . ومع ذلك ، شهد عام ١٩٨٣ تشكيل هيئة استشارية ، عرفت باسم " مجموعة أوغننا " ، لتشجيع التعاون حول طائفة واسعة من المسائل . وعكن لهذه المجموعة أن يكون لها فضل السبق في تحقيق تنسيق أكثر شهولا حول الموارد الماتية .

مصر

تعتمد مصر اعتمادا كليا تقريبا على مياه النيل . ونتيجة لذلك ، يؤدى أى اقتطاع من المياه عند أعالى النيل إلى تقليص المتاح من المياه لمؤاجهة الطلب الداخلى المتزايد فى مصر والإضرار بعملية توليد الكهرباء من السد العالى . وكانت مصر قد أوركت منذ فترة طويلة أهمية متابعة برامج التطوير فى دول أعالى النيل لكنها لم تمارس أى تأثير تقريبا على التخطيط الفعلى لهذه البرامج وتنفيذها .

والبيانات التى يمكن التعويل عليها حول الاستغلال المصرى للمياه بيانات متناثرة ، كما أنه من الصعوبة بمكان تقدير التدفقات الموسعية للنيل ، وقد أجرت الحكومة المصرية ، بدعم من البنك الدولى ، دراسات شاملة حول الموارد المائية للبلاد ، لكن كثيرا من هذه المعلومات يظل محدود التداول . كما قرضت قيود كذلك على الإطلاع على الإحسائيات المتعلقة بالطلب المتوقع والعرض المتناح مستقبلا ، ومع ذلك يعتبر عمل جون ووتريرى أحد أشمل وأدق المدراسات التى ظهرت حتى الآن ، ويقدر ووتريرى إجمالي الطلب المسرى على المياه ينحو ٢٧ المدرات الرامنة للكفاية الماؤية (٢١) . وتشير تقديرات ووتريرى إلى أن كمية المياه المتاحة لمسر في عام ١٩٩٨ ، تراوحت بين ٤٩ مليار متر مكمب في أصوأ الأخوال و ٥٥ مليار متر مكمب في أحسن الأحوال بسبب الجفاف المستمر في وادى النيل (٢٢). وتواجه مصر اليوم نقصا في المياه . ومع هذا ، فانها ستراجه مع نهاية هذا القرن نقصا حادا خاصة في ظل ذلك النمو السكاني الذي لايمكن إيقافه على ما يبدو . كما سيساهم حادا خاصة في الدلتا وبعض المناطق الساحلية ، في تفاقم هذا الوضع .

# الأسباب والعواقب

يمكن رد هذه الأرمات الماتية إلى ثلاثة أسباب رئيسية : الاستهلاك المتزايد للمهاه ، المرتبط بنسو السكان والتوسع الزراعي والصناعي والحضرى ؛ وقصور أعسال السهائة والتشغيل غير الملائم للمنشآت المائية ؛ والافتقار إلى الثعاون بين البلدين التي تتقاسم المشترك المائي .

وقد حصلنا من مكتب مراجعة السكان Population Reference Bureau على إحصائيات مغزعة حول غو السكان في البلدان محل البحث ، وهي الاحصائيات المبينة في المجدول (٩-١) . ومن أجل المساعدة على فهم جسامة المشكلة التي تراجه بلدان المنطقة ،

يوضح الجدول (٩-٣) معدلات متوسط الايراد السنوى لوديان الأنهار المنية ، وينبغى أن نتذكر دائما ، عند تماملنا مع الجدول (٩-١) ، أن معدل الزيادة السنوية الطبيعية لتعداد السكان الذي يبلغ ١٪ أو أقل يعتبر بشكل عام " زيادة في حدود الامكانيات " . فصعدلات زيادة السكان في الولايات المتحدة والبلدان الغربية الأخرى تساوى ١٪ أو تقل عن ذلك بكثير . ويمكن لمعدلات تساوى أو تزيد عن ٥٠٠ ٪ أن تؤدى إلى عواقب كارثية بالنسبة للبلدان النامية . وفي هذا الصدد ، يمكن القول بأن البلدان المعنية تعانى من زيادة حلزونية وجامحة في تعداد السكان . ومع الازدياد الحاد في حاجاتها الزراعية والصناعية والاسكانية، ستواجه العديد من هذه البلدان صعوبة بالفة في توفير كميات كافية من المياه لمراطنيها ، ورغم معدلات النمو السنوية المعقولة نسبيا (١٠,١٪) للسكان في إسرائيل ، إلا أنها ستضطر إلى مواجهة عواقب الاتساع الفرط والخطير للبنية الأساسية لموارد المياه .

وتظهر هذا أولرية أخرى تتمثل في عدم كفاية المنشآت المائية - السدود ومحطات معالجة المياه ومياه الصرف ، والمنشآت الصناعية وبرامج الرى . ورغم الجهود الدؤوية التي يغلها البنك الدولي ووكالة التنمية الدولية التابعة للحكومة الأمريكية ووكالات دولية أخرى من أجل إنشاء منشآت البنية الأساسية للمياه في سائر أنحاء الشرق الأرسط ، إلا أن معظم هذه المنشآت تعمل الأن عند مستوى يقل بحكير عن مستويات الكفاءة القصوى لها . ويفتقر المهندسين والفنيون العاملون في محطات معالجة المياه والمجارى إلى المهارات والحبرات المطلوبة لتشغيل المعدات المتقدمة أو رقابة العمليات المعقدة ، وينطبق هذا على مصر وسوريا بشكل خاص . وتعانى معظم البلدان المعنية هنا من سوء إدارة منشآت البنية الأساسية وقصور أعمال المسائة .

وقتع الضغوض المالية المحومات أيضا من توفير الصيانة الملاسة لمشروعات البنية الأسسية بمجرد الانتهاء من بناتها ودخولها مرحلة التشغيل ، وحتى فى حالة توفر الاعتمادات المالية لبرامج العيانة والتدريب ، تحجم الحكومات عادة عن مواجهة المشكلة وتحول تلك الاعتمادات إلى بناء منشآت إضافية . وقد تم تمويل أغلب المشروعات المائية فى المرق الأوسط ، خلال العشرين عاما الأخيرة ، من خلال مساعدة جهة أو عدة جهات خارجية . واستهدفت هذه المشروعات أساسًا تحسين نوعية المياه وظروف الصحة العامة فى المراكز المضرية الأساسية والثانوية ، وبالتالى ، فان حكومات المنطقة تفترض عموما أن مشاريع المستقبل ستمول بنفس الطريقة .

ونصل أخيرا إلى نقص أو غياب التعاون بين البلدان التي تتقاسم الموارد الماثية المشتركة . فكل الموارد الماثية الرئيسية (السطحية والجوفية) في المنطقة تتقاسمها دولتان أو أكثر . لكن الاستفادة القصوى من كل الموارد تتطلب تعاونا واسع النطاق ، ورغم أن العداوات العرقية والدينية والسياسية تحتق بالمنطقة إلا إن حسن الجوار كان مع ذلك أمرا نادر الحدوث في الماضي وقد يصبح مرابا في المستقبل .

فقد واجهت سوريا وتركيا والعراق مصاعب في التعاون حول استغلال نهر الفوات. وظهر هذا مؤخرا عندما أعلنت تركيا مشروع جنوب شرق الأناضول ، الذي تم تصميمه دون إجراء مشاورات شاملة مع العراق وسوريا . ولم تناقش اللجنة الثلاثية لنهر الغرات ، التي تضم في عضويتها البلدان الثلاثة ، سوى بعض المسائل الغنية مثل معدلات تدفق النهر وسقوط الأمطار ، وعلاوة على ذلك ، رعا عثل الخلاف بين تركيا والعراق عقبة أمام التوصل إلى أي اتفاقية مائية في المستقبل ، حيث تعتبر تركيا منطقة دجلة والفرات واديا واحدا ، بينما ينظر العراق إلى النهرين بوصفهما موضوعين منفصلين ، وعلى الرغم من أن مشروع جنوب شرق الأتاضول سيمس تدفق النهر إلى سوريا والعراق ويشكل بالتالي مصدر قلق بالغ بالنسبة للبلدين ، إلا أن تركيا تواصل رفضها للاقتراحات الداعية إلى إجراء مفاوضات على مستوى عال حول حصص المياه واستغلالها ، ووافقت ، بدلا من ذلك ، على تشكيل لجنة فنية على مستوى أدنى ، ونتيجة لذلك ، امتنع البنك الدولي عن تقديم الاعتمادات الخاصة بتمويل أجزاء المشروع واشترط التوصل إلى اتفاقية حول تقسيم حصص المياه . وبالمثل لم تتفق سورية وإسرائيل والأردن رسميا أبدا على استغلال نهر الأردن ، وكان أكثر مشروعات تطوير وادى الأردن شمولا قد طرح في مطلع الخمسينيات على يد إريك جونستون ، المبعوث الشخصي للرئيس أيزنهاور إلى الشرق الأوسط ، ورغم التوصيل إلى اتفاق على المستوى الفني ورغم استَمرار الأردن واسرائنيل في الالتزام العَبْمتي يَالْجَنيد من ينود المُصْروع ، إلا أن العِجنتُ -السياسي وانعدام الثقة حالا دون المواقفة الرسمية على مشروع جونستون (٧٣). ولم يُتِمُ كُلُّلُكُ بناء سد الوحدة / القارن رغم أهميته الشديدة بالنسبة للأردن . إذ من شأن بناء هذا السد ، الذي حدد موقعه على نهر البرموك بأن سوريا والأردن ، أن يساهم إلى حد بعيد في استغلال أكثر فعالية لمياه النهر . وباختصار ، سيساعد هذا السد على تنظيم تدفق البرموك من خلال إنشاء بحيرة لتخزين المياه، الأمر الذي سيؤدي إلى الحيلولة دون فقدان المياه من خلال تقليل تدفق المياه إلى البحر الميت إلى حدها الأدنى ، وكانت سوريا والأردن قد صدقتا على اتفاقية

في عام ١٩٨٧ للبدء في بناء مشروع أصغر - سد الوحدة - في نفس موقع سد المقارن . ومع ذلك ، يشك بعض الحيراء في إمكانية تنفيذ ذلك المشروع ، لأن بناء السد يستدعى التوصل إلى اتفاقية مائية مع إسرائيل .

ومما لاشك فيه أن الموارد الماتية ستؤثر على نتاتج الفاوضات حول المسألة الفلسطينية . فقد أثارت التقارير الأخيرة حول عزم إسرائيل ضغ المزيد من المياه من الأحواض الجوفية في الضفة الغربية والأردن . ومع وصول الضفة الغربية والأردن . ومع وصول إمكانيات تطوير الموارد الماتية القابلة للتجديد في الأردن واسرائيل والضفة الغربية إلى حدودها القصوى، لن تتمكن المنطقة من احتمال انضمام أي وافدين جدد إلى المستفيدين من مياهها .

وفيما يتعلق بالنيل ، حيث تتقاسم تسع دول نفس المورد المائى ، تتسم العلاقات بدرجة أكبر من التعقيد ، ورغم أن محاولات إقامة نظام قانونى للنهر تعود إلى أواخر القرن التاسع عشر ، إلا أنه لاتوجد حتى الآن اتفاقية واحدة تجمع كل الدول النيلية ، وكان برنامج التنمية التابع للأمم المتحدة UNDP قد نظم ندوة لبلدان حوض النيل جرت أعمالها في بالمجوك في يناير / كانون الثانى ١٩٨٦ . واتخذت هذه الندوة خطوات تهيدية نحو تحقيق أرحب وأكثر تفصيلا ، لكن يبقى بذل المزيد من الجهود حتى ترتى هذه الصيغة ثمارها ، واتفق المشاركون في الندوة أيضا على طلب الدعم من برنامج التنمية التابع للأمم المتحدة من أجل وضع برنامج لتطوير النيل ويمكن أن تصبح مجموعة الأوندوج بوتقة لتلك الجهود التعاونية في المستقبل .

وتطل أثيوبيا هى " المجهول الأكبر" فى حوض النيل وستضطلع بدور أكثر هيمنة فى التسعينيات ، ويقدر ووتريرى إن أثيوبيا هى منبع أكثر من ٨٢٪ من مياه النيل ، ونظرا لمركزها المتميز ، يكن لمشروعات التطوير التى ستنفاها أثيوبيا .. مثل برامج الرى فى حوض النيل الأزرق وحوض نهر البارو .. أن تؤدى إلى عواقب وخيمة بالنسبة لمصر والسودان .

وأخيرا ، فان مستنقع موارد المياه في المنطقة أعمق بكثير عا توحى به القيود التقنية والادارية والاقتصادية . فرغم أن والادارية والاقتصادية . أما ما يصعب تقييمه أو تغييره فهو المشاعر الكامنة . فرغم أن الطروف الطبيعية تتباين من أمة إلى أخرى ، إلا أن الموقف من الما ، يظل كما هو : ففي كل بلد ، يعتبر الحصول على المياه النقية حقا مقدما ، ويعتبر العبث بموارد المهاه جرعة لاتفتقر .

وتعكس قاذج استهلاك المياه ، خاصة في المناطق الزراعية الأكثر تقليدية ، شعروا عميقا بالغ الأصالة والقدم تجاه الماء . فالماء هو الذي يحدد طبيعة الحياة الاقتصادية ويتخلل المعايير الثقافية ، ويصب في الأيديولوجيا السياسية . ومع أن التكتولوجيا قد يمكن تطويعها ، تظل المشاعر هي التحدي الأخير .

# ما هو الدور الجديد للحكومة الأمريكية ؟

كيف يكن لحكومة الولايات المتحدة مواجهة هذه المشاكل بشكل فعال ؟ لقد اتفق عمثلو المحكومة الأمريكية والقطاع الخاص الذين شاركوا في مشروعنا البحشي على أن الولايات المتحدة يكتها المشاركة في الجهود الرامية إلى تطوير الموارد الماثية في الشرق الأوسط وبجب أن تستسر في هذه المشاركة. ومن أجل تحقيق هذا الهدف يوصى التقرير بأن تركز الحكومة على أربعة محالات سياسية:

- تطوير التكنولوجيا المتقدمة في مجال المياه .
- · تشجيع إدارة أكثر كفاءة للموارد المائية واستراتيجيات الحفاظ على المياه .
- تحسين التنسيق بين وكالات الحكومة الأمريكية التي تتعامل مع القضايا المائية .
  - الاهتمام بالبحوث والتخطيط البعيد المدى .

ويكن تحقيق هذه الأهداف من خلال التغييرات البنيوية والبرامجية التي سنعرضها لاحقا . إذ إن استثمارات صغيرة وعملية اليوم قد تجنبنا تقديم مساعدات في المستقبل . وهنا تتعلق أهمية بالفة على وعي الكونجرس بأزمة الموارد الماثية التي تلوح في أفق الشرق الأوسط ودعمه لمرقف أقوى لحكومة الولايات المتحدة .

## أوجه الاهتمام السياسية

بالنسبة للاهتمام بتطوير تكنولوجيا متقدمة في مجال المياه ، رغم أن التكنولوجيا ليست هي الدواء الذي سيمالج كل مشاكل المنطقة ، إلا أن الخبراء الذين شاركوا في مشروعنا المجمى يزعمون أن التكنولوجيا يكن أن تقلل من الضغط على موارد المياه الحالية ، فقد تشب التكنولوجيا أنها لاتقدر بثمن في العديد من المجالات .

ويمكن توسيع حجم الموارد الحالية من خلال إزالة ملوحة مياه البحر والمياه الأقل ملوحة . ومن المسلم به أن الاستثمارات الرأسمالية وتكاليف الطاقة الرتبطة بعملية إزالة الملوحة تحرم العديد من بلدان الشرق الأوسط من اللجوء إليها . ومع ذلك ، وعا تؤدى التحسينات التى ستدخل على هذه العملية . . فاصة تلك المرتبطة بتخفيض تكاليف الطاقة . . فإلى زيادة جاذبيتها في المستقبل .

ويتمين كذلك الاهتمام بحماية الموارد الحالية وتوسيعها . وعكن أن تؤدى التكنولوجيات المتقدمة في مجال إعادة استخدام المياه ، على سبيل المثال ، إلى إعادة استخدام مصادر بالفة الأهمية ، ورغم أن المياه المكررة بهذه الطريقة تستخدم بالفعل حاليا في الزراعة ، عكن للجهود المستقبلية أن تركز على بعض الأغراض المنزلية والصناعية ، والأهم من هذا وذاك ، يجب أن تكون هذا الطرق معتولة السعر ويكن الاعتماد عليها في ظل الظروف المحلية .

وسيساعد تحسين الرقابة على التلوث وعسليات معابحة المياه على صيانة نوعية المياه مقد أصبح تلوث مرارد المياه المسطحية والجوفية من الصرف الزراعى والصناعى والمجارى مشكلة متزايدة فى العديد من بلمان الشرق الأوسط. ويتعين هنا تطوير إجراءات لمعابحة كل من المياه الممرثة ومصادر التلوث قبل أن تشلف موارد المياه ويجب إبلاء اهتمام خاص بالاستفادة من الطاقة الشمسية المهملة فى المنطقة فى عمليات معالجة مياه الصرف.

وينبغى تشجيع التكتولوجيات المتقدمة في مجال الزراعة ، فنظام الري بالتقنية أو الري بالمحور المركزي يساعدان على تنظيم استهلاك المحاصيل للمياه وبالتالي يقللان من تبديد وفقد الماء نتيجة للبخر ، كذلك يمكن تعظيم المكاسب الاقتصادية من كميات المياه المحدودة من خلال استنبات سلالات نباتية جيدة ومن خلال زراعة المحاصيل المرتفعة العائد .

وقد استطلعت الحكومة الأمريكية إمكانيات تشجيع التقدم التكنولوجي من خلال اللجان والمؤسسات المشتركة . ويمكن تعزيز هذه المبادرات لكي تتضمن طائفة أوسع من التطبيقات التقنية : تخفيض تكاليف عملية إزالة الملوحة ، واستخدامات الطاقة الشمسية في تكنولوجيات المياه ، وتحسين البستنة ، الخ .

ويجب ملاحظة أن التكنولوجيا المتقدمة ليست هي الحل الأمثل في كل الحالات ، إذ لا يمكن استخدام الأنظمة المتقدمة ، مثل الري بالتنقيط ، إلا في وجود فنيين مدرين لتشغيل وصيانة هذه الأنظمة . كما لايمكن للتكنولوجيا أن تلعب الدور الحيوى المنوط بها إلا إذا طبقت تطبيقا حكيما مع مراعاة الظروف الاجتماعية والسياسية والاقتصادية .

وبالنسبة لتشجيع حكومات المنطقة على انتهاج أساليب أكثر كفاءة في إدارة الموارد الماثهة واستراتيجيات الحفاظ عليها ، يوكد خبراء الشرق الأوسط والحكومة الأمريكية أن مشاكل المنطقة الماثية تنجم عن سوء استخدام الموارد الماثية بنفس القدر الذي تنجم به عن الطلب المنزايد، وتعانى البلدان محل البحث بدرجات متفاوتة من سوء صيانة المنافع العامة ، وسوء تصميم المشاريع الماثية ونقص الكادر المدرب لإدارة المنشآت الماثية ، وترتبط هذه العوامل الشلائة بيعضها البعض ويضاعف كل منها آثار العوامل الأخرى ، الأمر الذي يؤدي إلى تفاقم الضغط على الموارد الشجيحة .

كذلك فان عدم كفاية أطقم تشغيل وصيانة منشآت البنية الأساسية الماتهة أمر بالغ الالحاح، ويساهم غياب الحوافز ، ومستويات الأجور المتنية ، وغياب التشجيع للمسؤولية المهنية في استمرار المصاعب المتعلقة بأطقم التشغيل . وبالإضافة إلى ذلك ، تضاعف المشاكل الطبيعية في شبكات المياه من المصاعب المرتبطة بالبنية الأساسية ، وعلى سبيل المثال تضيع كييات هائلة من المياة في المناطق الحضرية عبر ثقوب شبكات التوزيع والتلوث بسبب مياه المجارى غير المعالجة أو المعالجة جزئيا . ولذا لاتناسب المنطقة العديد من المنشآت الصناعية الكثنية التكذيل حيا .

ويفرض سو ، التغطيط الأولى لتصييمات المشاريع أعباء أكبر ، ويتبدى هذا بجلاء فى حالة مشاريع الرى الكبيرة . ففى العراق ، أدت مشاريع الرى السيئة التصميم والتنفيذ إلى تبوير مساحات واسعة من الأراضى فى السهل الأوسط mesopotmian . وفى مصر ، أدت شبكات الصرف السيئة إلى تشبع الأرض الزراعية ، الأمر الذى أفضى إلى ارتفاع منسوب المهاء الجرفية وزيادة الملوحة وإلى العديد من المشاكل الصحية .

وينهغى على الولايات المتحدة تسريع وتيرة برامج التدريب الراصية إلى إطلاع المتخصصين فى المنطقة على التقنيات المتقدمة لإدارة موارد المياه وصيانتها ، وسيشجع توسيع برامج التدريب على اكتفاء المنطقة ذاتيا فى هذا المجال ، وتتمتع عدة هيشات تابعة للجكومة الأمريكية ، مثل وكالة التنمية الدولية ومكتب استصلاح الأراضى ، بخبرات واسعة فى تدريب كوادر فنية من مصر والأردن والسعودية والسودان ودول أخرى . ويجب على المحكومة الأمريكية الانطلاق من البرامج القائمة وليس القيام بمبادرة كبيرة جديدة .

وبالنسبة لتحسين التنسيق بين وكالات الحكومة الأمريكية التي تتعامل مع القضايا المائية هناك حاجة إلى تحسين التنسيق والاتصال بين وكالات حكومة الولايات المتحدة العنية بقضايا المياه ، ويعود هذا جزئيا إلى التباين الشديد بين النشاطات التي تقوم يها وإلى العدد الكبير للمنظمات المعنية ، ويعترف خبرا ، من داخل الحكومة الأمريكية بعجزهم عن متابعة أعمال أمرائهم في الوكالات الأخرى . . الأمر الذي يعكس أساسًا عدم كفاية عدد العاملين ، ولايرجد في هذا الصدد سوى لجنة مشتركة بين وزارة الخارجية ووكالة التنمية الدولية مختصة بقضايا الموارد في الشرق الأدنى وتعقد اجتماعها بصفة منتظمة .

ومن هنا ، ينبغى إنشاء آلية مركزية لتنسيق السياسات وتخطيط البرامج وجمع البياتات المتعلقة بمشاريع الشرق الأوسط ، وسيمكن هذا الحبراء من الاعتماد على الجمهود السابقة ، وإطلاع أقرائهم في سائر الدوائر الحكومية على العمل الدائر أو على البرامج المرتقبة .

وبالنسبة لتشجيع البحوث والتخطيط البعيد المدى لتحديد القضايا الملحة وطرح سبل مواجهتها سباسيا، افتقرت الكومة الأمريكية تقليديا إلى القدرة على إجراء دراسات طويلة الأمد حول اتجاهات الموارد الماثية في الساحة الدولية ، وحتى عندما يتابع قسم من أقسام إمدى الوكالات الكبيرة تطور قضايا المياه ، فإن الاهتمام تادرا ما يتركز على الرؤى المستقبلية ، وتفضى القيود المرتبطة بالاعتمادات المالية وحجم العاملين إلى معالجة هي أقرب إلى رد المفعل منها إلى التنبؤ بالأزمة المؤكدة الوقيع وسبل تجنبها .

وهناك حاجة ماسة إلى آلبة يمكن من خلالها إجراء تقييمات على المدى البعيد وتحديد المبادرات السياسية في المستقبل . ويجب القيام بتحليل لجدوى المشاريع الكبيرة المقترحة ، مثل خط أنابيب السلام التركى وسد المقارن / الوحدة في الأردن .

ومن الجدير بالذكر أنه يجرى الآن تخطيط تنبرى للقضايا المتعلقة بالمجاعة والجفاف. فبعد أزمة ١٩٨٤ - ١٩٨٥ فى أثيوبيا ، تم إنشاء جهاز الإندار المبكر من المجاعات ، وهو جهاز يضم ممثلين لعدة وكالات حكرمية ، ويعمل انطلاقا من مكتب أفريقيا التابع لوكالة التنمية الدولية ، ويستخدم معلومات مستمدة من الهيئة القومية للطيران والفضاء -National Aer ، وهيئة المسجدة NASA ، اهيئة المسجدة USGS ، وهيئة المسجدة المواجى فى الولايات المتحدة USGS ، والهيئة القومية للمناخ والمحيطات NOAA وعدة مصادر أخرى لمتابعة الطروف المتباينة فى شانية بلدان للتنبؤ باحتمالات حدوث جفاف آفريقيا .

## توصيات من أجل التغيير

استنادا إلى هذه الحاجات السياسية ، نقترح قيام حكومة الولايات المتحدة بما يلى :

إنشاء هيئة تنسيق داخل حكومة الولايات المتحدة . إذ يتعين إنشاء هيئة تنسيق مركزية داخل حكومة الولايات المتحدة لكل برامج التطوير والبحوث المائية في الشرق الأوسط . ويكن لهذه المجموعة ، التي تقوم بالتنسيق بين مختلف الوكالات الحكومية ، أن تعمل كمركز لتنقيع وتبادل البيانات وك " ذاكرة مؤسسية " لعمل الحكومة الأمريكية المتعلق بقضايا المياد .

وينبغى أن تتحمل هيئة التنسيق هذه مهمة تحذير الحكومة من أى أزمات مائية محتملة ، ولن تقلل هذه الهيئة أو تنتقص من مسؤولية الوكالات التي تعمل بالفعل حول مشاكل المياه : ستواصل وزارة الخارجية صياغة سياسة شاملة بمساعدة المعطيات المتوفرة لدى وكالة التنمية الدولية وهيئة المسح الجيولوجي في الولايات المتحدة ويواصل مكتب استصلاح الأراضي تقديم المساعدات التقنية . ومع ذلك ، ستضفى الهيئة المقترحة المزيد من الاستمرارية على جهود الحكومة الأمريكية وستكون وظيفتها الأساسية هي ملاحقة المشاكل وليس المبادرة ببرامج جديدة الأمر الذي سيؤدي بالتالي إلى تعزيز السياسات القائمة .

وينبغى أن يقوم الغرع التنفيذى بانشاء وكالة داخل الحكومة الأمريكية تعمل كسكرتارية لهذه الهيئة التنسيقية وستتولى هذه الهيئة تقديم تقارير سنوية ، تعتمد على البيانات المعلنة والسرية إلى الكونجرس والفرع التنفيذى .

إنشا، برنامج مياه أمريكي شرق أوسطى لتشجيع تطوير تكنولوجيات متقدمة للمياه، وعكن أن يكرن هذا البرنامج المتعدد الأطراف ذا طبيعة مرنة على غرار اللجان والمؤسسات الثنائية الأطراف القاتمة ، وستغطى موضوعات الدراسة طائفة واسعة من القضاياء التقنية، بما في ذلك السيطرة على التلوث ، والبستنة ، واستراتيجيات إعادة استخدام المياه، واستخدام الطاقة الشمسية في تكنولوجيات المياه . ومن شأن التأكيد بشكل خاص على البحوث المتعلقة بالمناطق الصحراوية أن يخدم في التطبيق كلاً من الشرق الأوسط وجنوب غرب الولايات المتعلقة ، وسيتولى البرنامج أيضا إجراء بحوث في العلوم الاجتماعية في المجالات المتعلقة بالدسان, لقضايا المياه .

ومن أجل أقصى قعالية محكنة ، ينبغى أن يعمل هذا البرنامج تحت رعاية هيئة التنسيق التى اقترحناها ، وستتولى سكرتارية هذه الهيئة في نفس الوقت مهام سكرتارية البرنامج للماتى الشرق أوسطى المتعدد الأطراف ، وستكون طبيعة هذا البرنامج غير سياسية ، وسيشارك الخبراء الإقليميون في البرنامج كمصلين لحكوماتهم أو كخبراء في مجالات تخصصهم ، وينبغي أن ينضم إلى هذه البرنامج تجمع لمؤسسات البحوث الأكادهية والحاصة في الولايات المتحدة ، وستتقاسم كل البلدان المشاركة في البرنامج نتائج البحوث ، ويجب ألا يرتبط هذا البرنامج بأى شكل من الأشكال بعملية السلام العربي الإسرائيلي .ورغم أن أغلب الاعتمادات المالية لبدء البرنامج ستأتى من الكونجرس الأمريكي ، إلا أنه ينبغي مطالبة الدول المساركة بالمساهمة في هذا التمويل أيضا ، ويتوقع المديد من الخبراء أن البرنامج سيحتاج إلى تكلفة مبنئية قدرها و ١٠٠ مليون دولار على مدار ثلاثة أعوام لإعطاء البرنامج القاعدة .

#### هوامش

- 1- Sandra Postel <u>Conserving Water: The Untapped Alternative</u>, Worldwatch Report # 67 (Washington, D. C.: Worldwatch Institute, 1985). P. 5.
  - ٣- تعد غاذج الخبراء في الولايات المتحدة وفي البلدان المعنية أن الدعم الحالي الأسعار المياه لن يلحق به أي تعفيضات كبيرة في السنوات القليلة القادمة الأسباب سياسية . الأمر الذي سيؤدي إلى تقاقم أزمة المياه .
- 3-Thomas Naff and Ruth Matson, eds. Water In the Middle East: Conflict or Cooperation? (Boulder, Colo: Westview Press, 1984), P. 229.
- 4- Ze'ev Schiff, military Correspondent, Ha'aretz: interview With Jouce R. Starr, Tel Aviv, Israel, 21 August 1987.
- 5- Joe Stork, "Water and Inrael's Occupation Strategy," <u>MERIP REPORTS</u> 13, no 116 (1983):19.
- 6- Meir Ben Meir director general of Israel's Ministry of Agriculture, interview with Jouce R. Starr Tel Aviv, Israel, 15 August 1987.
- 7- Stork, "Water and Israel's Occupation Strategy "P. 20.
- 8- Thomas Naff, "Water: An Emerging Issue in the Middle East?" The Annals of the American Acadamy of Political Scientists, November 1985, P. 68.

٩- حوار مع زائيف شيف .

- Meron Benvenisti , The West Bank Handbook : A Political Lexicon (Boulder, Colo : Westview Press , 1986) , P. 223 .
- 11- Elaine Ruth Fletcher, "Territories" Water Supply Drying up with Overuse, " Jerusalem Post, 2 July 1987, P. 4.

۱۲ – حوار مع زائيف شيف .

- 13- Fletcher, "Territories, Water Supply Drying Up With Overuse, "P. 4.
- 14-Thid
- 15- Ibid .

- 16- Off the record interviews with World Bank officials September 1986.
- 17- Syria's Budget: Where the Cash Flows in , 87 " The Middle East " May 1987); 33 .
- 18- Ewan Anderson, "The Current Water Crisis in the Middle East "(Paper Presented at the U.S. Foregin Policy on Water Resources in the Middle East and Horn of Africa Conference, Center for Strategic and Internatinal Studies, Washington, D. C. 20 February 1986), P. 23.
- Abdul Amir al Anbari , ambassador , of Iraq , interviewwith Jouce R . Starr , 2 november 1987 , Washington , D . C .
- 20- Mohammed el Diwany , minister , Embassy of Egypt (Remarks at The Nile River Basin : A Case Study in Riparian Relations Conference , Center for Strategic and International Studies , Washington , D. C. ) 4 February 1987.
- 21- John Waterbury . Hydropolitics of the Nile 1979 , P . 226 .
- 22- Robert O. Collins, Professor of history, University of California at Santa Barbara and Michel Pommier, division chief, Country Department III - Infrastructure Europe, Middle East & North africa Region, The World Bank, interviews with Joyce R. Starr, Washington, D. C., 15 March 1988.
- 23- Selig Taubenblatt , international business consultant (Presentation at U.S. Foreign Policy on Water Resources in the Middle East: Instrument for Peace and Development Conference, Center for Strategic and International Studies, Washington, D. C, 25 Novembdr 1986).

الجدول (٩-١) غو السكان في الشرق الأوسط

تعداد السكان المتوقع في عام ٢٠٠٠	الزيادة الطبيعية (//سنريا) للمليون	معدل المواليد الخام ( لكل ألف من السكان )	السكان في منتصف ١٩٨٦ (بالمليون)	
٧١,٢	۲,٦	77	0.,0	مصر
W£, Y	۲,۹	£7 ]	44,4	السودان
Y£, Y	٣,٣	13	11,.	العراق
8,4	1,1	74	£,Y	إسرائيل
٦,٤	٣,٧	٤٤	۳,۷	الأردن
۳,٦	٧,١	74	۲,۷	لبنان
17,7	٣,٨	٤٧	١٠,٥	سوريا
11,7	٧,٥	٣٥	84,£	تركيا
AFF	٧,٠	17	761,.	الولايات المتحدة
7107	١,٧	77	ERET	العالم

World Population Data Sheet (Washington, D. C. The Population Reference : المصدر:
Bureau, Inc, 1986)

الجدول (٩-٢)

متوسط معدلات الإيراد السنوى				
۱.۲۸۷ ملیون متر مکعب	نهر الأردن *			
۸۲۰ , ۳۱ ملیون متر مکعب	نهر الفرات			
۲۲۰ ۲۲ ملیون متر مکعب	نهر دجلة			
۸۵۰۰۰ ملیون متر مکعب	نهر النيل			

المصدر : حصلنا على هذه المعلومات من مصادر داخل الحكومة الأمريكية . \* هذا الرقم مأخوذ من مشروع جونستون (١٩٥٦)

## بيبلوجرافيا

کتب و دوریات

- Abu Zeid , Mahmoud A . "Irrigation and Drainage Projects Preparation , "Water Management for Arid Lands in Developing Countries ... Asit Biswas et al , eds (Oxford: Pergamon Press , 1980) , PP. 111 - 118.
- Accession de L'ouganda a L'Accord Portant cre'ation de L'organization Pour L'ame'nagement et le de'veloppement du bassin de la rivie're kagera. Bujumbura, La 19 Mai 1981. United Nation, Natural Resources Water Series No. 13 <u>Treaties Concerning the Utilization of International Water Courses for other Purposes than</u> Navigation, Africa, (New York 1984).
- Adburgham, Roland, "Roland, "Potential for Much Greater Output, "Financial Times,

  19 May 1986, P. 6.
- Ahmad, Z. H. "Solar Earth Water Stills, "Solar Energy, 20 (1978): 387 391.
- Allan, J. A. "Irrigated Agriculture in the Middle East: The Future, "<u>Agriculture</u>

  <u>Development in the Middle East</u>, Peter Beaumont and Keith McLachlan eds. (New York: John Wiley and Sons, 1985).
- Amir, Ilan, and Benjamin Zur. "Irrigation in Arid Zones: The Israeli Case." <u>Arid Zone</u> <u>Settlement</u>, Giddeon Golany, ed. (New York Pergamon Press, 1979), PP. 411-439.
- Amiran , David H . K . "Geographical Aspects of National Planning in Israel: The Management of limited Resources , "<u>Institute of British Geographers</u> 3 , no . 1 (1978): 115-128.
- Anderson, Ewan. "The current Water Crisis in the Middle East." Paper Presented at the
  Center for Strategic and International studies Conference on U.S. Foreign Police on
  Water Resources in the Middle East and Horn of Africa, Washington D.C., 20
  February 1986.

- Absturk Dam: A Tale of High Interigue, "Middle East Economic Digest Special Report (November 1983): 26-33.
- Baddour, A. I. <u>Sudanese Egyption Reltions: A Chronological and Analytical Study</u> (The Hague: M. Nighoff, 1960).
- Badr, G. M. "The Nile waters Question: Background and Recent Development," # 15 Egyption Review of International Law, (1979).
- Barchard , David . "Turkey Hits Trouble Over Middle East Exports , "Financial Times , 2 September 1986 , P . 4.
  - "Irag Signs Contract for I Billion Pound Dam Plant, "Financial Times, 30 September 1986, P. 6.
- Bari , Zohwal . " Syrian Iragi Dispute Over the Euphrates Waters , "International Stydies (New Delhi) 16, no. 2 (April - June 1977): 227 - 244.
- Bari , Finn . "Saudis to Subsidize Barley , "Financial Times , 24 September 1986 , P . 40 .
- Bartholer, Jefferey. "Mediterranean's Pearl Now Awash in Sewage, "Washington Post,
  21 August 1986, P. 29.
- Beaumont, Peter, and Keith McLachlan, eds. <u>Agricultural Development the Middle East</u> (New York: John Wiley and Sons, 1985).
- Beaumont, Peter, Blake Gerald, and Malcolm Eagstaff, eds. <u>The Middle East: A Geographical Study</u> (New York: John Wiley and Sons, 1976).
- Benedick, Richard Elliot. "The High Dam and the Transformation of the Nile, "Middle <u>East Journal</u> 33, no. 2 (Spring 1979): 119 - 144.
- Ben Shahar , Haim , et al . The Research Project for Economic Cooperation in the Middle

  East: An Overview (Tel Aviv : Tel Aviv University , 1986).
- Benvenisti , Meron . 1986 Report : West Bank Data Project (Boulder , Colo : Westview Press , 1986).

The West Bank Handbook: A Political Lexicon (Boulder, Colo .: Westview Press 1986). Bodgener, J. "Oman Develops Skills Ancient andModern, "The Middle East Economic Digest, 10August 1984, P. 38. "Brief, "Middle East Economic Digest 28, no . 33 (17 August 1984): 7. "Brief, "Middle East Economic Digest 28, no . 39 (28 September 1984): 18. Brilliant, Joshua. "Water in the Hille. "Jerusalem Post Majazine. 4 May 1979, P. 14. Brown, Lester, ed. State of the World, 1987 (New York W. W. Norton & Company, 1987). Butter, David. " Egypt: Edging Toward Economic Reform, " Middle East Economic Digest 28, no . 32 (10 August 1984) : 10 - 13. . " Prospects Brighten for Egypt's Cotton Harvest , "Middle East Economic Digest 28, no . 33 (17 August 1984) ; 6. Caelleigh , Addeane . " Middle East Water : Vital Resource , Conflict , and Cooperation , " A Shared Destiny: Near East Regional Development and Cooperation, Jouce R Starr, ed (New York: Praeger, 1983), PP. 121 - 136. Cassell , Michael , "Urban Water Supplies and Sewage : Current Development Projects , " Middle East Annual Review (New York: Rand Mcnally, 1979). Charnock , Anne . Bold Steps Taken to Boost City Supplies , " Middle East Economic Digest 28, no. 32 (10 August 1984): 29 - 30. . "Nile Schemes Bring Benefits and Problems " Middle East Economic Digest 28 , no . 32 (10 August 1984) 30 . . "Turkey, Irag Harness Rivers, "Power " Middle East Economic Digest 28 no. 32 (10 August 1984): 35 - 36. . "Wate Resources: Strategic Concerns Speed Search for New Answers Middle

- East Economic Digest 28 no . 32 (10 August 1984): 27 28.
- Cooley , John. "Syria Links Pollout to Guaranteed Access to Water, "Washington Post, R.Iune 1983.
- "The War Over Water, "Foreign Policy, no . 54 (Spring 1984): 3 26.
- Cooper , J , and A . Nozik . "Hydrogen Production Using Photocatalytic Semi conductor Powers and Colloids "Golden , Colo . : Solar Energy Research Institute Unpublished report , 1985) .
- Crusoe, Jonathan. "Bouygues Plays Key Role in Iragi Barrage Effort," Middle East

  <u>Economic Digest</u> 28 no. 32 (10 August 1984): 35.
- Davis, Uri, E I. Antonia and john Richardson "Israel's Water Policies, "<u>Journal of Palestine Studies 9</u>, no. 2 (Winter 1980): 10 11.
- Delyamnis, A., and E. Delyamnis. "Solar Distillation Plants of High Capacity," <u>Fourth</u> <u>International Symposium on Fresh Water from the Sea</u>, Vol. 4 (1973): 487 - 491.
- Derrick Jonathan. "Is the Middle East Drying Up?" The Middle East ( no . 157 ( October 1987): 28.)
- Deudney , Daniel . <u>Rivers of Energy : The Hydropower Potential</u> , Worldwatch Papers , no . 44 (Washington , D. C : Worldwatch Institute , 1981).
- Drysdale, A., and A. G. Blake <u>The Middle East and North Africa: A Political Geography</u> (Oxford: Oxford University Press, 1985).
- "Egypt: Threat to Nile Water, "African Recorder 19 (14 July 1980): 5 and 396.
- El Diwany Mohammed. Remarks at a Seminar entitled "The Nile River Basin: A Case Study in Riparian Relations, "Center for Strategic and International Studies, Washington, D. C., 4 February 1987.
- El Gabaly , M . M . "Problems of Soils and Salimity , "Water Management for Arid Lands in <u>Developing Countries</u>, Asit biswas et al . , eds . (Oxford: Pergamon Press ,

- 1980).
- Euphrates Dam Gives Syria Headaches, "<u>An Nahar Arab Rwport</u>, 19 March 1984, PP. 20 - 21.
- Euphrates Dam Transforms Neglected Areas, "<u>Middle East Economic Digest</u>, Special report (March 1980), PP. 33-35.
- Fahim , Jussein M . D <u>People and Environment: The Aswan High Dam Case</u> (New York: Pergamon Press , 1981).
- Fletcher, D. B. " UV / Ozone Process Treats Toxics, " <u>Waterworld News</u>, May / June 1987, PP. 25-28.
- Fletcher , Elaine Ruth , "Territories Water Supply Drying Up With Overuse , " <u>Jerusalem Post</u>, 2 July 1987.
  - Galnoor, Itzhak . "Water Policymaking in Isreal , "Policy Analysis , 4 (1978): 339-335
- Garg, S. K., ed al. "Development of Humidification Dehumidification Techniques for Water Desalination in Arid Zones of India," Paper Presented at the <u>2nd European</u> <u>Symposium on Fresh Water from the Sea</u>, Athens, May 9-12, 1967.
- Garretson, Albert H. and R. D. Hayton. "The Nile Basin. "The Law of International Drainage Basins. (New York: Oceana Publications., Inc., 1967).
- . "The Nile River Sustem . "Proceedings of the American Society of International

  Law at its Firty Fourth Annual Meeting held at Washington , D . C , April 28-30 ,

  1960 , (1960) .
- George , Alan . "Wrangle Over the Euphrates , "The Middle East (no . 157 (October 1987): 27.)
- Godana, Bonaya Adhi, Africa's Shared Water Resources: Legal and Institutional Aspects of the Nile, Niger and Senegal River Systems (London: Frances Pinter, 1985).
  - Goshko , John . " Cut Things Not People , " Washington Post , 29 October 1979P . A23 .

- Gowers , Andrew . "Bridging Egypt's Food gap , "Financial Times , 13 February 1987 ,
  P . 30 .
- Graham , J. L. , and R. Deltinger , "A Laboratory Evaluation of the Solar Incinerability of Hazardous Organic Wastes ," <u>SERI ProgressReport</u> (Dayton , Ohio : University of Dayton 1985).
- Graham Brown , Sarah m and Richard Barchard . "Turkey Taps the Euphrates Resources, "Middle East Economic Digest 25 , no . 29 (17 July 1981) :50-52.
  - Groundwater in the Eastern Mediterranean and Western Asia, Natural Resources / Water Series, no 9 (New York: United Nations, 1982).
- Guariso , G . " A Real Time Management Model for the Aswan High Dam with Policy Implications , " Geographical Analysis 13 , no . 4 (October 1981): 355-371.
- ... "Nile Water for Sinai: Framework for Analysis , "Water Resources Research
  17 , no . 6 (December 1981): 1585-1593 .
- Guariso, G., et al. "Energy, Agriculture, and Water: A Multiobjective Programming Analysis of the Operatons of the Aswan High Dam, "<u>Environment and Planning</u>, 12 (1980): 369-379.
- Gustafson, C. Don. "The Irrigation Problem: The Israeli Experience, "Israel, the Middie East, and U. S. Interests, H. Allen and I. Volgys, eds. (New York: Praeger, 1983), 55-56.
- Harding, J. "Apparatus for Solar Distillation, " <u>Proceedings of the Institute of Civil Engineers</u>, 72 (1983): 284 288.
- "Health Standards Rise Sharply, "Middle East Economic Digest 28, no. 36 (7 September 1984): 12.
  - H eiberg, Lieutenant, General E. R. Speech given at the Conference at the Center for Strategic and International Studies on U. S. Foreign Policy on Water Resource

- in the Middle East and Horn of Africa, Washington, D. C, 21 February 1987.
- Hewett, R. "Preliminary Assessment of the Feasibility of Utilizing Solar Thermal Technology to Detoxify Pink Water, "SERI, 1986.
- Hodges, C. N, et al. "Solar Distillation Using Multiple Effect Humidification "Unpublished report Prepared for the Office of Saline Eater Research Development Progress 194, U. S. Department of the Interior, 1966.
- Hosni , Sayed . "The Nile Regime . "Egyptian Review of International Law # 17 .
- Hsaio , C. C. , C. Le and D. F. Ollis "Heterogeneous Photocatalysis: Degradation of Dilute Solutions of Dichloromethane (CH 2 CI 2), Chloroform (CHCI 3), and Carbon Tetracholride (CCI 4) with Illuminated Tio 2 Photocatalyst, "<u>Journal of Cataly-</u> sis, Volume 82, no. 2 (Academic Press, 1983).
- Inbar, Moshe, and J. O. Maos, Water Resource Management in the Northern Jordan Valley. "KIDMA 7, no. 3 (1983): 21-25.
- "Irag Sides with Turkey Against Syria on Use of Euphrates Resources," <u>Middle East Times</u>, 12 May 1984.
- Iragi Water Treatment Plant Project, "Financial Times 21 January 1986, P. 28.
- "Iragi Water Treatment Projects, "Financial Times, 23 April 1986, P. 27.
- "Isreal Bought a Third of South, "Arab Report and Record 1-15 January 1978, P. 12.
- Ivekovic, H. "Water by Dehumidification of Air Saturated with Vapor Below 80°
  C, "Fifth International Symposium on Fresh Water from the Sea. Vol. 2 (1976):
  456-457.
- Jabber, Paul. "Egypt's Crisis: America's Dilemma, "Foreign Affairs (Summer 1986): 960-980.
- Jenkins, Loren. "Dynamic Mayor Remakes Istanbul, "Washington Post, 24 September 1986, P. 14.

- Kassas, M. "An Environmental Science Programme for an International River Basin: A Case Stydy, "Water Management for Arid Lands in Developing Countries (Onford: Pergamon Press, 1980).
- Kats, Gregory. "To the High Dam with CARE, "Cario Today, October 1983. PP. 27-31.
- Keen, M. "Cheaper, Purer Water from the Sun," <u>Water and Sewage</u>, 5 August 1985, PP. S 14 - S 16.
  - Khouri, Rami. "Dead Sea Swan Song, "The Middle East, (no. 70 (August 1980): 44.)
- Land, Thomas. "Flushing the Desert, "The Middle East, (no. 153 (July 1987): 39).

  Latif, M. G. "Solar Desalination "M. Sc. thesis, El Minia University, Egypt,
  1983.
  - Lawand, T. A. "Systems for Solar Distillation, "Paper Presented at the International Conference for Appropriate Technologies for Semi Arid Areas: wind and Solar Energy for Water Supply, west-Berlin, 15-20 September 1975.
- Lusk, Gill. "Sudan Budget: What Do the Figures Mean?" <u>Middle East Economic Digest</u> 28, no. 37 (14 September 1984): 37.
- Lycett , Andrew . " Special Survey : Water Resources , "<u>The Middle East</u>, (no . 84 (October 1981): 79-82.)
- Mazur, Michael P. <u>Economic Growth and Development in Jordan</u> (London: Croom Helm, 1979).
- Mc Connel , Pat . " Ataturk Dam : The Biggest Yet , "<u>The Middle Eas</u>t , (no . 115 (May 1984) : 52 . 57 - 76 .)

- Mc Pherson, M. Peter. Paper Presented at the Center for Strategic and International Studies Conference on U. S. Foreign Policy on Water Resources in the Middle East and Horn of Africa. Washington, D. C. 20-21 February 1986.
- Midwest Research Institute, SOLERAS (Kansas City, Mo: 1986).
- Mohsen, Assem Abdull. "Egypt, Ethiopia Clash Over Nile, "The Middle East, (no. 71 (September 1980): 70.)
- Montagnon, Peter. "turkey wins Generous Terms on S 233 M Loan, "Financial Times, 22 January 1986, P. 30.
- Moustofa, S. M., D. I. Jarrar and H. I. El-Mansy "Performance of a Self-Regulating Solar Multistage Flash Desatination System, "Solar Energy 35, no. 4 (1985): 333-340.
- Naff, Thomas and F. W. Frey. "Water: An Emerging Issue in the Middle East?" <u>Annals of the American Academy of Political Science</u>, no 482 (November 1985): 65-84.
- Naff, thomas, and Ruth Matson eds. Water in the Middle East: conflict or cooperation
  (Boulder, Colo: Westview Press, 1984).
- Noor Abboud, Abed, and Jonathan Crusoe. "Irag: Saline Waste Goes Down the Drain,
  "Middle East Economic Digest 28, no. 33 (17 August 1984): 10.
- Odone, Toby. "Mammade River Brings Water to the People, "Middle East Economic
  Digest 10 August 1984, PP. 39-40.
- Okidi, C. O. "Legal and Policy Regime of Lake Victoria and Nile Basins. "Indian Journal of International Law # 20, (1980).
- Ollis , D. F. <u>Heterogeneous Photocatalvsis for Water Purification: Prospects and Problems</u> (Raleigh: North Caroline University, 1984).
- Osborn, D. E. Spectrally Selective Ream Splitters Designed to Decouple Quantum and Thermal Solar Energy Conversion in Hybrid concentrating Systems (Tucson: University of Arizona, 1987).

- Ottaway, David. "Water Issue Roils Turk Syrian Ties, "Washington Post, 19 May 1984 Perera, J. "Water Geopolitics," The Middle East, February 1981, PP. 47-54.
- Postel, Sandra. Water: Rethinking Management in an Age of Scarcity Worldwatch Paper, no 62 (Washington D. C.: Worldwatch Institute, December 1984).
- \_\_\_\_\_\_. Conserving Water The Untapped Alternative, Worldwatch Paper, no 67 (Washington D. C.: Worldwatch Institute, September 1985).
- Prengle, H. W., C. E. Mauk, and J. E. Payne. "Ozone / UV oxidation of Chlorinatad Compounds in Water." Paper Presented at the International Ozone Institute Forum on Ozone Disinfection, Chicago, Ilinois 2-4 June 1976.
- Pruden, A. L., and D. F. Ollis. "Photoassisted Heterogeneous Catalysis. Degradation of Trichloroethylene in Water. "<u>Journal of Catalysis</u> (Voi. 82, no. 2, Academic Press, 1983).
- Roberts , John . " Pakdemirli Unveils Turkish Investment Plans , "<u>Middle East Economic</u>

  <u>Digest 28</u>, no . 39 (28 September 1984) : 34 .
- Rogers, Peter. "Water: not As Cheap As You Think, "<u>Technology Review</u> 139, no. 8 (November / December 1986): 30-43.
- Royal Scientific Society . West Bank Resources and Its Significance to Isreal., April 1979, PP. 7-10.
- Saliba , Samir N . The Jordan River Dispute (The Hague : Martinus Nijhoff , 1965) .
- Samaha, M., and M. Abu Zeid. "Strategy for Irrigation Development in Egypt up to the Year 2000, <u>Water Supply and Management</u> Vol. 4 (Oxford: Pergamon Press, 1980), PP. 139-146.
- Samman , Nabil . " Cost Benefit Analysis of the Euphrates Dam , "<u>Water Supply and Management</u> 5 , no . 4 / 5 (1981): 331-338 .
- Schmida , Leslie <u>Kevs to Control Israel's Pursuit of arab Water Resources</u> (Washington , D. C.: American Educational Trust , 1962).

- Selwyn , Michael . " Ethiopia's Ten Year Plan Is in with a Chance . "<u>Middle East Economic Digest</u> 28, no . 38 (21 September 1984): 10.
- Simpson , Barbara , and I . Carmi . "The Hydrology of the Jordan Tributaries: Hydrology of Isotopic Investigation " Journal of Hydrology , 62 (1983): 225-242.
- Sinai , Anne , and Allen Pollack , eds . <u>Hashemite Kingdom of Jordan and the west Bank</u> (NewYork: American Academic Assoction for Peace in the Middle East , 1977) . PP . 65-113
- <u>Solar Thermal Power</u>, SERI / SP-273-3047 (Golden, Colo.: Solar Energy Research Institute, 1987).
- Spector, Lea, and George E. Gruea. Water of Controversy: Implication for the Arab-Isreal Peace Process. (New York: Amircan Jewish Committee, Institute of Human Relations, December 1980), PP. 1-11.
- Starr, Jouce R., ed. A Shared Destiny: Near East Regional Development and Cooperation (New York: Praeger Publishers, 1983).
- Stauffer, Thomas. "Isreal's Water Needs May Erode Path to Peace in Region, "Christian Science Monitor, 20 Janayry 1982. PP. 78-79.
- . "The Lure of the Litani, "Middle East International, 30 July 1982, PP. 13-14.
- Stork, Joe. "Water and Isreal's Occupation Strategy, "<u>MERIP Reports</u> 13, no. 116 (1983):227-283.
- "Structural Adjustment Attracts World Bank Funds," <u>Middle East Economic Digest</u> 28, no. 28 (21 September 11984): 44.
- "Syria's Budget: Where the Cash Flows in '87, " The Middle East, (no. 151 (May 1987): 33.)
- Tabor, Harry Z. "Using Solar Energy to Desalinate Water, "<u>Alternative Futures</u> 28, no. 4, (October December 1978):
- Talling, J. F. "Water Characteristics," <u>Emphrates and Tigris Mesopotamian Ecology and Destiny</u> (The Hague: Dr. W. Junk Monographiae Biologicae, Vol. 38, 1980), PP. 63-80.

- Taubenblatt, Selig. Presentation made at the Center for Strategic and International Studies

  Seminar on U. S Foreign Policy on Water Resources in the Middle East: Instrument for Peace and Development, Washington D. C., 25 November 1986.
- Temko, Ned. "Water: Toughest Issue on the west Bank, "Christian Science Monitor, 18 September 1979.
- Thornton, J., <u>Some Perspectives on the Potential for Solar Detoxification of Hazardous</u>

  <u>Wastes</u>, RI / MR 250-3122 (Golden, Colo.: Solar Energy Research Institute,

  1987).
- Tleimat, B. W. "Optimal Water Cost from Solar Powered Distillation of Saline Water" Paper Presented at the Baghdad Conference, 1-6 December 1981, PP. 459-489.
- Tyler , Patrick . " Egyptians Turn to Desert Farming , " Washington Post , 24 December 1986 , P. 10 .
  - Wallace, John. "Water is Jordan's Top Priority." Middle East Economic Digest 23, no. 12 (23 March 1979): 35.
  - "Water Politics," The Middle East, Special report, no. 76 (February 1981): 47-54.
  - "Water Power: who Turns the Tap?" Arab Report, 14 March 1979. Waterbury,
    John. Hydropolitics of the Nile Vallev (Syracuse, N.Y.: Syracuse University
    Press, 1979).
- . "Riverains and Lacustrines: Toward International Cooperation in the Nile Basin, "Discussion Paper no. 107 (Princetion, N. J.: Princeton University Research Program in Development Studies, September 1982).
- Weihe, H. "Fresh Water from Sea Water: Distilling by <u>Solar Energy</u>. "Solar Energy, 13 (1972): 439-444.
- Whittington, D, and G. Guariso. Water Management Models in Practice: A Case Smdy
  of the Aswan High Dam (New York: Elsevier Scientific Publishing Co., 1983).
- Whittington, D. and K. E. Haynes. "Nile Water for whom?" Agricultural Development

- in the middle East, Peter Beaumont and Keith McLachlan, eds. (New York: John Wiley and Sons, 1985). PP. 125 149.
- Wiseman , Boin "Water Decades Goals Recede as population Grows , "<u>Middle East</u> Economic Digest 26 , no 13 (26 May 1982): 16-18.
- World Population Data Sheet (Washington, D. C.: The World Population Reference Bureau, Inc., 1986).
- Younger, Dana R. "Noumilitary Water Resources Projects in the Middle East and Horn of Africa: An Overview Bank." Background Paper for the Center for Strategic and International Studies Conference on U.S. Foreign Policy on Water Resources in the middle East and Horn of Africa, Washington, D.C. 20-21 February 1986.

وثاتق حكومية

- Barney, G. O., ed <u>The Global 2000 Report to the President</u>, vol. 2: <u>The Technical Report</u>. Report Prepared for the Council on Environmental Quality and U. S Department of State, (New York: Pergamon Press, 1980).
- Boegli, W. J. M. M Dahl, and H. E Remmers. <u>Southwest Region Solar Pond Study for</u>

  <u>Three Sites: Tularosa Basia</u>, <u>Malaya Bend</u>, and <u>Canadian River</u>. Report Prepared
  for the U. S. Department of the Internation (Deaver: GPO, 1984).
- JAckson, B., and J. M. Lachowski "Overview of Pink Water Treatment Tecnology at DARCOM Facilities," U. S. Army Armament Research and Development Center, As - E401 - 132 (Dover N. J. 1984).
- Roth, M., and J. M. Murphy. "Ultraviolet Ozone and Ultraviolet Oxidant Treatment of Pink Water, "U. S. Army Arment Research and Development Center, ARLLCD - TR - 78057 (Dover, NJ, 1987).
  - U. S. Department of commerce <u>Foriegn Economic Trends</u>: Egypt (Washington, DC: GPO, 1986).
  - U. S. Dpartment of Commerce, <u>Foreign Economic Trends</u>: Ethiopia (Washington, D. C.: GPO, 1986).

- U.S. Department of Commerce <u>Foreign Economic Trends</u>: Irag (Washington, D.C.

  GPO. 1986).
- U.S. Department of Commerce <u>Foreign Economic Trends</u>: Isreal (Washington, D.C.: GPO, 1986).
- U. S. Department of Commerce <u>Foreign Economic Trends</u>: Jordan (Washington, D. C.: GPO, 1987).
- U. S. Department of Commerce <u>Foreign Economic Trends</u>: Sudan (Washington, D. C.: GPO, 1986).
- U. S. Department of Commerce, <u>Foreign Economic Trends</u>: Syria (Washington, D. C.: GPO, 1986).
- U. S. Department of Commerce <u>Foreign Economic Trends</u>: Turkey (Washington, D. C.: GPO, 1985).
- U. S. Department of Energy, National Solar Thermal Tehenology Division Five Year Research and Tehenology Division Five Year Research and Development Plan 1986 1990 DOE / CE 0160 (Washington, D. C.: GPO, 1986).
- U. S. Department of Energy Photovoltaic Energy Tehenology Division <u>Five Year Research</u>, <u>1984</u> <u>1988</u>, <u>Photovoltaic</u>; <u>Electricity from Sunlight</u>, DOE / CE 0072(Washington, D. C.: GPO, 1983).
- U.S. Department of State . Background Notes : Egypt (Washington, D.C.: GPO, 1985)
- U.S. Department of State. Background Notes: Ethiopia (Washington, D.C.: GPO, 1985)
- U.S. Department of State. Background Notes: Irag (Washington, D.C.: GPO, 1984)
- U.S. Department of State. Background Notes: Isreal (Washington, D.C.: GPO, 1984)
- U.S. Department of State. Background Notes: Jordan (Washington, D. C.: GPO, 1984)
- U.S. Department of State. Background Notes: Sudan (Washington, D.C.: GPO, 1985)
- U.S. Department of State. Background Notes: Suria (Washington, D. C.: GPO, 1986)
- U.S. Department of State . Background Notes: Turkey (Washington , D. C. : GPO , 1984)

صحف ومجلات

عبد العزيز فاروق وجمال كامل . " وزير الكهرباء يحذر : نحن على أعتاب أزمة طاقة " ، الجمهورية . ٢٣ يناير / كانوب الثاني ١٩٨٦ .

محمد بسيوني . " زيادة الاستثمارات العربية " ، المجلة ، ٢٣ سيتمر أيلول ١٩٨٦ .

Berberoglu, Enis. Cumhuriyet, 3 April 1986 (WER 86 - 062, P. 84 - 85).

عبد الرهاب عبد الحبيد . " مصر تنتج معدات زراعية متقدمة لأول مرة ، الأهرام : الطبعة الدولية ، ١٩ أكترير / تشرين الأول ١٩٨٦ .

" كيف تخطط مصر لمواجهة مشاكل الأمن الفلائى " ، المستقبل أكتوبر ، ١١ يناير . كانون الثانى ١٩٨٦ .

" تحقيق في واقع المحاصيل الزراعية في دير الزير " ، البعث ، عدد ١٢ يناير / كانون الثاني ١٩٨٦ . سيد الجبرتي وهناء جوهر . " العديد من فرص العمل والاستثمار في الأراضي الجديدة لايستفيد منها أحد " . الأخبار ٢٦ أكتوبر تشرين الأول ١٩٨٦ .

Karakas, Osman. Milliyet, 5 June 1986 (WER - 86 - 088, PP. 98 - 99).

" إجراءات لتعويض نقص الميناه خلف السد العالى "، الأقرام : الطبعة الدولية ، عدد ٢٣ أكترير / تشرين الأول ١٩٨٦ .

عيسى الرشدي . الأخبار ، عدد ٢٢ يناير / كانون الثاني ١٩٨٦ .

قراد نصحى ، " سيادة الرئيس : الأحراب أنهت مناقشتها لمشكلة الدعم " ، الشعب ، عدد ٢١ أكترير / تشرين الأول ١٩٦٠ .

يوسف القعيد . " الممال الأجانب في الخليج : مقارنة بين العمالة الأسيرية والمسرية " ، المستقبل ، عدد ٩ أغسطس / آب ١٩٨٦ .

سامي رياض . الأهرام ، ٢٩ يناير / كانون الثاني ١٩٨٦ .

أسامة سرايا . " موارد مصر الحاتية تكفى لاستصلاح مليون فنان " ، الأهرام ، ٣٦ يناير / كانون الثانى 1947 .

حوارات

الأنباري ، د. عبد الأمير . سفير العراق لدى الأمم المتحدة : حوار مع جويس ستار في واشتطن في ٢ نرفيير الثاني ١٩٨٧ .

روبرت بيل Bell , Robert . نائب المدير العام المساعد لمكتب آسيا والشرق الأونى التابع لوكالة التنمية الدولية . خوار مع دانبيل ستول في واشتطن في ٧٧ أغسطس / آب ١٩٨٦ .

ماثير بن ماثير . Ben - Meir , Mier . الدير المام لوزارة الزراعة الإسرائيلية حوار مع جويس ستار في تل أبيب في 10 أغسطس / آب ١٩٨٧ .

جريج بيرى Berry , Greg . مكتب شؤون الشرق الأدنى وجنوب آسيا فى وزارة الحارجية الأمريكية . حرار مع دانييل سترل فى واشنطن فى ٢١ أكترير / تشرين الأول ١٩٨٦ .

نائان برراس Buras , Nathan . رئيس قسم الهيدرولوجيا وموارد المياه فمى جماعة أريزونا . حوار مع دانييل ستول فمى توسكون في ٢٠ مارس / أذار ٧٩٨٧ .

شارون كليرى Cleary , Sharon صيولة البيئة الدولية في مكتب شؤون المعيطات والبيئة الدولية والشؤون العلمية التابع لرزارة الخارجية الأمريكية . حوار مع دانييل ستول في واشتطن في ٢١ أكترير / تشرين الأول ١٩٨٦ .

وورث فتزجيرالد Titzgerald, Worlth . كبير أخصائيي إدارة المياه بوكالة التنمية الدولية . حوار مع دانييل ستول في واشنطن في ١٠ سبتمبر / أيلول ١٩٨٦ .

فراتك جبرى Geary , Frank J . مهندس طاقة يعمل فى ابتك الدولى . حوار مع دانييل ستول فى واشتطن فى ١٥ سبتمبر / أيلول ١٩٨٦ .

بتجامين هولى Hawley . Bengamin . مشؤول مكتب الأردن ولينان وعمان في وكالة التنمية الدولية . حوار مع دانيبل سترل في واشنطن في ٢٩ أكتوبر / تشرين الأول ١٩٨٦ .

رويرت هيكوكس Hickox , Robert . مسئول النشاطات الخارجية في مكتب استصلاح الأراضي ، حرار دانييل ستول في واشنطن في 4 أغسطس / آب ١٩٨٦ .

جرن هولزمان Holzman , John . مكتب شؤون الشرق الأدنى وجنوب آسيا فى وزارة الحارجية الأمريكية . حوار مع دانييل ستول فى واشتطن فى ١٩ سيتمبر / أيلول ١٩٨٦ .

هيلين المجرام Ingram . Helen أستاذة العلوم السياسية في جامعة أريزونا . حرار مع دانبيل ستول في توسكون في ١٦ مارس / آزار ١٩٩٧ . قرائك كرير Kerber ، Frank ، مكتب شؤون الشرق الأدنى وجنوب آسيا في وزارة الخارجية الأمريكية . حوار مع دانييل ستول في واشنطن في ۲۷ أكتوبر / تشرين الأول ۱۹۸٦ ،

برادشر لرنجميد Longmaid , Bradahav . ناتب المدير العام المساعد لمكتب العلوم والتكنولوجيا التابع لركالة التنمية العولية . حوار مع دانييل ستول في واشتطن في ٢٧ أغسطس / آب ١٩٨٦ .

ستيف لتنتر Lintner , Stev . المُنسق البيشي في مكتب آسيا والشرق الأدنى التابع لركالة التنمية الدولية . حوار مع دانييل سترل في واشتطن في ۲۹ أغسطس / آب ۱۹۸۸ .

وليام لورد Lord , William مدير مركز بحوث الموارد المائية في جامعة أريزونا . حوار مع دائييل ستول في توسكون في ٢٦ مارس / آزار ١٩٨٧ .

روبرت لودان Ludan , Robert . مساعد منسق التنمية في مكتب شؤون الشرق الأدنى وجنوب آسيا في وزارة الخارجية الأمريكية . حوار مع دانيبيل استول في واشنطن في ٢٠ أكتربر / تشرين الأول ١٩٨٨ .

دبليو . جيرال ماتلوك Madock , W . Gerald . أستاذ الهندسة الزراعية في جامعة أريزونا . حوار مع دانبيل ستول في توسكون في ١٦ مارس / آذار ١٩٨٧٠ .

إف . يوجين ماجنكن Mc Junkin, F . Eugene . مهندس بيئة في مكتب العلوم والتكنولوجيا التابع لوكاية التنمية الدولية . حوار مع دانييل استول في واشتطن في ٢ سيتمبر . أيلول .

سى . وليام موس Mosaer , C . William . نائب مدير اللجنة الاقتصادية المشتركة بين الولايات المتحدة والسعودية . حوار مع دانييل ستول في واشتطن في 14 أغسطس / آب ١٩٨٦ .

مارشال مرسى Moss , Marshil . مساعد رئيس قسم الهيدرولوجيا في هيئة المسع الجيرلوجي في الولايات المتحدة . حوار مم دانييل سترل في واشتطن في ١٣ أغسطس / آب ١٩٨٦ .

دونالله أسيورن Osbora , Donaid . مدير محطة الطاقة الشمسية في جامعة أريزونا . حوار مع دانييل استول في واشنطن في ۱۷ مارس . آذار ۱۹۸۷ .

روری أوسوبیفان O' Sullivan , Rory . رئیس قسم فی البنك الدولی . حوار مع دانیپل ستول فی واشتطن فی ۲۶ سبتمبر / أبلول ۱۹۸۹ .

ماری بررتر Porto , Mary من مکتب شؤون الشرق الأدنى وجنوب آسيا فى وزارة الخارجية الأمريكية - حوار مع دانييل سنول فى واشنطن فى ١٧ سيتمبر / أيلول ١٩٨٦ .

زائیف شیف Schiff , Ze'ev . مراسل عسکری لصحیفة هآرتز الإسرائیلیة . حوار مع جویس ستار فی تل أمیب فی ۲۱ مارس / آزار ۱۹۸۷ . جيمس سلام Slater , James . مكتب تائب وزير الداخلية حوار مع دانيبل سترل في واشنطن في 70 أغسطس / آب ١٩٨٦

ياريارا ترنر Tumer, Barbara تاتب مدير مكتب الموارد التقنية بمكتب آسيا والشرق الأدنى التابع لزكالة التنمية الدولية حوار مع دانييل ستول في واشتطن في ٢٩ أغسطس / آب ٢٩٨٩ .

إلى . جراى ويلسون Wilson , L . Gray . أستاة الهيدرولوجيا فى جامعة أريزونا . حوار مع دانييل ستول فى توسكون فى ١٦ مارس / آذار ١٩٨٧ .

ماريو زيلايا Zelaya , Mario . مهندس صحة فى البنك الدولى . حوار مع دانييل ستول فى واشتطن فى 14 سيتمبر / أيلول 1944 .

#### عن للحررين والساهمان

إيرن أندرسون Ewon W . Anderson : محاضرات في قسم الجفرافيا وقسم الشرافيا وقرسط والدراسات الإسلامية في جامعة دورهام (الجلتوا) ، وعمل كمستشار لدى حكومات الولايات المتحدة والمملكة المتحدة وسلطنة عمان . يحمل درجة الدكتوراة في الجيولوجيا ودرجة أخرى في التعليم .

ليون أوربوك Leon Awerbuch : كبير ممثلي تنمية النشاط لمجموعة بكتل ... خبير عالمي شهير في إعادة استخدام المياه وإزالة ملوحة مياه البحر . شارك في مشاريع لإزالة ملوحة مياه البحر في الأردن والسعودية – أكبر مصتع من نوعه في العالم – وهر أيضا أمين صندوق هيئة مديري الرابطة الدولية لإزالة ملوحة مياه البحر .

واين كولينز Wayne L. Collins : كان مديرا مساعدا لمختبر البحوث البيئية التابع لجامعة أريزونا لمدة ١٦ عاما . وكان قبلها يعمل نائبا لرئيس مؤسسة البحار في هاواي . وعمل كذلك مديرا أول للزراعة والحفاظ على البيئة في ولاية هاواي . وعمل في الحمسينيات والستينيات معلقا صحفيا معروفا في هاواي .

سيم دونا Cem Duna : انضم إلى وزارة الخارجية التركية في عام ١٩٦٩ وتولى مناصب وبلوماسية في السعودية والمملكة المتحدة وهولندا وعمل مستشارا للشؤون الخارجية لدى رئيس الوزراء تورجوت أوزال منذ عام ١٩٨٥ .

كارل هردجز Carl N. Hodges : مدير مختبر يحوث البيئة في جامعة آريزونا ، وقد اشتهر هذا المختبر بابتكاره التكنولوجيا في مجال الزراعة ، وحماية البيئة : والاستنبات المائي، ورى النباتات بمياه البحر . ويشرف الآن على تطوير " مجال حبوى " بيشي مقفول قاما .

راج كريشنا Rag Krishna : يعمل حالها رئيسا لمجلس منطقة جنوب آسيا في البنك الدولى . وكان يدرس القانون في جامعتى دلهي والبنجاب قبل انضمامه إلى القسم القانوني في البنك الدولى في عام ١٩٦٩ . وللدكتور كريشنا عدد كبير من الدراسات والكتب حول القضايا المتعلقة بالقانون الدولي والقانون الاقتصادي الدولي .

مدحت لطيف : مصرى يحضر حاليا لنيل درجة الدكتوراة في قسم الهندسة النووية وهندسة الطاقة في جامعة أريزونا . وكانت أطروعته لنيل درجة ماجستير العلوم تدور حول موضوع إزالة ملوحة المياه .

دونالد أسبورن Donald E. Osbom : كان مديرا لمركز يحوث الطاقة الشمسية في جامعة أريزونا منذ عام ١٩٨٨ . وهذا المركز مسؤول عن إيجاد حلول متكاملة لمشاكل الطاقة. وفي يناير / كانون الثاني ١٩٨٧ ، عُين دونالد أسبورن رئيسا للجنة الطاقة في أريزونا . جيمس رايلي James J Riley ، منسق البرامج الدولية في مختبر البحوث البيئية التابع لجامعة أريزونا . وكان قد نال درجة الدكتوراه في الهيدرولرجيا من جامعة أريزونا في عام ١٩٨٦ . وبعد سنوات من الإقامة في تايوان والإمارات ، يستقر الأن مع عائلته في الإمارات العربية المتحدة .

راورند سبيركا Raymond Sierka : أستاذ الهندسة المدنية والميكانيكا الهندسية في جامعة أريزونا ، ويدرس الآن الهندسة البيئية ويجرى بحوثا حول طائفة من تقنيات معالجة المياه بما في ذلك أكسدة الأوزون والعملمات المتقدمة لماطة المناه .

جويس ستار Jouce R . Starr ، مديرة دراسات التنمية الاقتصادية والاجتماعية وأستاذة دراسات الشرق الأدنى فى مركز الدراسات الاستراتيجية والدولية . وكانت تشغل منصب مساعد خاص فى البيت الأبيض فى ظل إدارة الرئيس كارتر قبل انضبامها للمركز فى عام ١٩٧٩ .

دانييل ستول Daniel C . Stoll : باحث مشارك في مجلس دراسات الشرق الأوني في مركز الدراسات الاستراتيجية والدولية منذ عام ١٩٨٥ .

سليج ترينبلات Selig A. Taubenblatt يعمل حاليا مستشارا تنفيذيا في القطاع المالي في شركة يكتل . وكان قد تقاعد من عمله في الحكرمة الأمريكية في عام ١٩٨٣ بعد ثلاثين عاما في الوطائف العامة شغل خلالها وطائف إدارية كبيرة في وزارة الخارجية ، ووكالة التنمية الدولية وصندوق قروض التنمية الأمريكي . وفي الفترة من عام ١٩٧٧ إلى عام ١٩٨١ ، اضطلع سليج تونيلات بمسؤولية كبيرة في وكالة التنمية الدولية أثناء المفاوضات حول مد المقارن وعمل أيضا رئيسا للجنة تسيير المساعدات الأمريكية حول حقوق مياه نهر الأردن . وفي الفترة من ١٩٧٧ إلى عام ١٩٨٧ ، عمل مديرا لمشروع تنمية الشرق الأدني في وكالة التنمية الدولية .

رقم الإيداع : 10 / 10 / 10 LS.B.N. 977 - 5487 - 39 - 0

طبع بمطابع الهداية \_ البراجيل \_ الجيزة

# سياسَاتالندة المياه فخت اليثرق الأوسط

